AMSTRAD

AÑO I - NUM. 9 JUNIO 86 - 300 PTS.

Lenguajes de programación: uno para cada necesidad

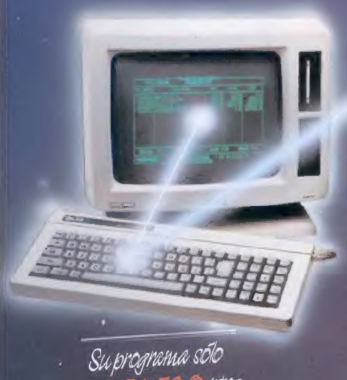
Juegos Codename Mat II Viernes 13 main()
{
 char Resp[10], *Hora;
 Hora=&Resp[0];
 printf(" Hola\n");
 printf("Dime la hora\n");
 scanf(" %s",Hora);
 printf("Son las %s \n",Hora);

10 PRINT "Hola"
20 INPUT Resp\$
30 IF Resp\$="Hola" THEN LET Ami=1
ELSE Ami=0
40 END

A fondo: Instruccciones «ilegales» del Z80 PAULIS Viabletas:
Ratones Viabletas:
Dispositivos
Dispositivos
digitalizadores
Master Rent



Systems Inc. GESTION DE EMPRESA



por 76.500 ptas 1Así de senculo!

LA SENCILLEZ ESTA EN EL PROGRAMA

El programa de gestión de Empresa RPA Systems es un claro ejemplo de la que debe ser una solución informática.

Una herramienta eticaz que hace más facil la farea de la Gestión Empresanal, huyendo de innecesarias complicaciones. Porque para obtener el máximo rendimiento de los programas RPA Systems no es necesario saber programas. Con un languajo compliado de alto olvel y continuas ayudas en pantallas, son muy faciles de usar. Como el programa de Gestión de Empresas que dischado para trabajar con los Amstrad 8256, 6128 y 8512 incluye los subprogramas de Contabilidad General, Nóminas, Faciluración, Fichero de cilentas y proveedores.

Si es Usted pequeño o mediano empresario en RPA Systems encontrari un elicaz ayuda para la clasificación y control de clientes, realización de facturas, totalización de cobros y pagos, generación de nóminas y contabilidad ajustada al pian general contable.

Además, el programa de gestion de empresa de RPA Systems permite llevar un perfecto control de la aplicación del IVA.

RPA Systems es la respuesta elicaz a sus nacesidades de informatización. Así de sencillo,

SOLICITE INFORMACION EN: División informática de ElCait ந்கும் , División On-line de GALERIAS Tiendas especializadas en informática y Equipos de oficina.

RPA

Distribuidor exclusivo en España: [:]:[:]:[:]:[:]:[:]:[:]:[:]((a))
Galileo, 25: Entreplanta A. Tela: 447 97 51 / 98 09. 28015 Madrid.
Distribuidor exclusivo en Catalunya: ACE DISTRIBUCION, S.A.
Tarragona, 112. Tel. (93) 325 15 12. 08015 Barcelona. Telex: 93133 AGEE E

Director

Santiago Gala

Subdirecto

J. A. Sanz

Redacción

J. Ignacio Rey Angel Zarazaga Justo Maurín Octavio López

Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruiz Paco Suárez Hugo Muñoz Miguel Angel Barrios Adolfo Martin Santos

Disaño

Enrique Ribas Lasso

Portada

Angel Luis González

Edito

Indescomp, S. A.

Realización y Coordinación

Publinformática, S. A.

Dirección y Redacción

Bravo Munilo, 377, 5.º A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

Depósito legal

M-32038-1985

Distribuye

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid)

Fotocomposición

Amoretti Sanchez Pacheco, 83 28002 Madrid

Fotomecánica

Karnat Puetola, 10 28002 Madrid

Imprime

Novograph Ctra: Irún, km. 13,500 Madrid

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

NOS EDITORIAL

L fenómeno de las microferias no ha adquirido hasta ahora en España la importancia que tuvo en Gran Bretaña. Planteamientos demasiado orientados hacia las empresas, demasiado orientados hacia las empresas, poca publicidad, hicieron en intentos poca publicidad, hicieron en intentos anteriores que los esfuerzos de los anteriores que los esfuerzos de los organizadores fueran condenados al fracaso.

L éxito de la Primera Feria
Informàtica Amstrad abre nuevos
caminos a la microinformàtica en
todavía más las exigencias, para facilitar
que, como en Gran Bretaña, se puedan
que, como en Gran Bretaña, se puedan
presentar a estas ferias las pequeñas
presentar a estas ferias las pequeñas
empresas responsables del «boom»
empresas responsables del «boom»
Informático en el Reino Unido. Y se puede,
la y se debe, seguir haciendo un esfuerzo de
y se debe, seguir haciendo un esfuerzo muy
promoción que beneficia a todos, pero muy
especialmente a los usuarios.

ECORDEMOS que la primera ZX
Fair la organizó un particular, a
quien le cedieron un campo de
quien le cedieron un campo de
deportes, para potenciar el intercambio
des entre hobbystas y contactar con otros
entre hobbystas y contactar con otros
usuarios. Poco a poco la microinformática
usuarios. Poco a poco la microinformática
se ha profesionalizado, pero debe quedar
algo del espíritu original. Esperemos que,
algo del espíritu original. Esperemos que,
por fín, cuaje esta idea, y que cada vez se
por fín, cuaje esta idea, y que cada vez se
que más ferias a lo largo de nuestra
geografía.

SUMARIO 9

ACTUALIDAD

Nuestros chicos se pasaron por la Primera Feria Informática Amstrad, para ver qué productos merecian la pena. Y en efecto, hubo muchas cosas de interés, tanto programas como periféricos.

LENGUAJES DE PROGRAMACION

La serie Amstrad, tanto los CPC como los PCW, son ordenadores con excelentes posibilidades para los programadores. Pocos ordenadores disponen de tantos lenguajes de programación. Nuestra Redacción hizo un gran esfuerzo, estudiando todos los lenguajes en los que se puede programar un Amstrad.

DRAUGHTSMAN

Un programa para dibujar cosas de todos los colores. Incluso permite definir símbolos para hacer diseño.

CODENAME MAT II

Todos los que no se ganen la vida persiguiendo extraterrestres por un amplio sector de la galaxia disfrutarán en horas libres con este juego. Si su profesión es la de piloto galáctico, le resultará aburrido.

VIERNES 13

Si queda alguien que no haya visto la película, le diremos que este programa trata de crímenes y venganzas. Un tema muy tétrico para un programa un tanto violento.

CAMBIO DE VARIABLES

Si el programa no le cabe en memoria, quizá empleó nombres de variables más largos de lo conveniente. Pruebe la rutina de este articulo para acortar los nombres y variables y que no se resista ni el listado más largo.

PROFESIONAL TABLETA DIGITALIZADORA Y RATON

Los dipositivos digitalizadores son de extrema utilidad en muchas aplicaciones, pero además facilitan nuestra relación con la máquina. Probamos las ventajas e inconvenientes de ambos sistemas de relación con la máquina, y vemos la utilidad de cada uno.

PROGRAMAS: MASTER RENT, MASTER GENT Y FACTURACION GROTUR

Tres programas profesionales:
Dos de Master Soft y otro de
Informática Grotur. Para hacer la
declaración, para controlar las
cuentas corrientes y para facturar.
Un trio muy completo.

DR. DRAW

25

Si no quiere teclear, Digital se lo da hecho. Un programa para dibujar, que almacena las secuencias de comandos y permite manipular los diseños hasta el infinito. Excelentes posibilidades.

INSTRUCCIONES ILEGALES DEL 280

Todas las instrucciones del Z80 que Zilog nos explica en los libros de características. Unas instrucciones muy usadas en la protección de programas.

38

45

53

69

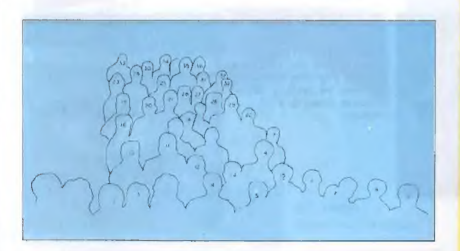
75



EXITO



ELLOS LO HICIERON POSIBLE



1.—D. Luís Vela (ACE, S.A.). 2.—Srta. Lola González (INDESCOMP, S.A.). 3.—Srta, Carmen Cevia (ACE, S.A.). 4.—D. Román (OFITES). 5.—D. Agustin Palomino (PUBLINFORMATICA). 6.—D. Enrique de la Fuente (ENFA IBERICA). 7.—Srta. Monserral Arcos (MASTER COMPUTER). 8.—D. JOSE MARIÁ RUIZ (CHIPS & TIPS). 9.—D. Estoban Hemández Laroca (M.H.T.). 10.—D. Jose Félix Martinez (MICROGESA). 11.—D. Máximo Cabezas (MICROBYTE). 12.—D. Augetin Varas (BAZAR TETUAN). 13. 14.—D. José Luís Dominguez (INDESCOMP, S.A.). 15.—D. Angel Dominguez (INDESCOMP, S.A.). 16.—(M.H.T.). 17.—D. Gonzalo Polavieja (INDESCOMP, S.A.). 18.—(RAMA). 19. 20. 21.—D. Fernizando Hernando (COMERCIAL HERNAO). 22.—D. Luís Antonio Gazcía Lozano (OFITES). 23.—Enrique Suárez (INDESCOMP, S.A.). 24.—F. encisco Andrés Belmonte (ALEA). 25.—D. José Luís Manzanero (DIGITAL MASTER). 26.—D. Pablo García (PROA). 27. 28.—D. Pedro A. Llames (WORLD MICRO). 29.—D. Paulino Gómez de Lucio (MICRO-WORLD). 30. 31. 32.—D. Ratael Pérez Arroyo (RPA). 33.—D. Carlos Viázquez (MICROMOUSE). 34.—D. Santiago Gala (AMSTRAD USER). 35. 36.

que abre una nueva etapa de la microinformatica en España. Por primera vez se consique que una feria específica para usuarios Amstrad rompa la barrera del público, con alrededor de 15.000 visitantes, que recorrieron los 2.200 metros cuadrados de exposicion. En ella 36 expositores mostraron sus nuevos productos, o simplemente trataron de demostrar los méritos de sus productos. Los expositores se mostraron muy contentos de las ventas, debido sobre lodo a que muchos productos resultan dificiles de encontrar, y la feria permite adquirirlos.

El principal enemigo de todos fue el celor, y las grandes medidas de seguridad utilizadas con motivo del congreso de UGT, que se celebraba en el mismo edificio. Por cierto, más de un delegado se pasó por la feria, con la excusa de que «mi hijo tlene un Amstrad...».

También estuvo allí el coche de «Correcaminos», del equipo Amstrad. Y por cierto, a punto estuvo la Policia Municipal de multarle por aparcar a la entrada. En resumen, pasó de todo, y la impresión general fue muy satisfactoria. Para los que no pudieron venir, este reportaje intenta contar lo más interesante de la fería, sin olvidar las novedades más sonadas.



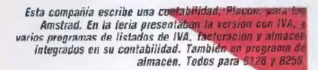
Stand por Stand

Amstrad User



JUSTRAD USER, recomendo efusivamente duestra revista a todos los caminantes con ayuda de un sintetizador de los. Tombien fue la presentación pública de las tapas de nuestra revista, con una oferta especial de suscripción más números atrasados. Una eficia par los nuevos usuarlos.

Micromouse





Enfa Ibérica



Instrad. las novedades más interesantes son el joystick cobra, para los que juegan «a lo grande», y un raton compatible ou tódos los joysticks, también unidad de discos de 5 1 4 pulgadas.

na sumpañía que importa todo po de perifericos. Par

RA-MA

BRITISH SOFTWARE



British Soft

Impresa radicada en Alicado; que distribuye programas. Entre los juegos; Gargoyle, con Dun Garach y Marsport, Probe, Software Projects, Design Gasign. Entre las utilidades, el procesaror de textos Protext, de Arnor, un programa de transferencia de cinta a disco que se vendió muy bien.

Ra-ma

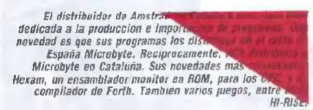
Edita del constallado informaticos. Dispone de varios libros socia los Amstrad. Una pequeña decepción el primer libro publicado en España sobre PCU 8256 no estuvo disponios para liferia por problemas con la importal Solo pudimos ver la portado.

Grotur, S.A.



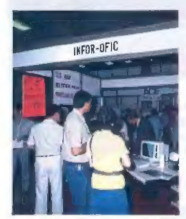
de esta compañía cubren un gran número de les novedades fueron Libros del IVA, aciones, Facturación y almacen, y Cotizaciones. profesionales en disco para 8256 y 6128.

ACE Software





Infor-Ofic



de impresora, diskettes, discos as de impresora... Un pequeños objetos utiles todos.



DK'Tronics Comercial Hernao



AM,
voz y
co. La ultima
cad son ocho
chips de memoria para
ampliar el disca RAM
del 8256 a 380K. Un
8512 (sin segundo
disco).

Digital Master

programme e gestian de verticale. Protomer, qui distribuye Vorte, en Emma tenia diskettes de 720, disci duro de 10 y 20 Megas. Lampilacion de memoria de 512, de Vortex. También los joysticks Quickshot, cables... un poco de todo.



Stand por Stand

Ofites Informática



ta compania que más preductos importa para Amstrad (tras indescomp) tenia un stano muy poblado: compiladores de Hisoft, utilidades de Tasman, y programas de gestión como Delta+ y Hucleus, premios RITA a fos mejores programas ingleses de gestión. Otra novedad software de mucho interés fue BrainStorm, procesador de ideas. En el hardware nos presentaron dos novedades: el lapiz optico de Grectric Studio para el 8256, una novedad mundial, y la tableta digitalizadora Hegotron II.

RPA Systems



ta marco de Babeta presentaba, como especial novedad, su programa integrado de gestión de empresa. Se trata de un programa de contabilidad integrada con facturación, de acuerdo con el Etan General Contable. loctro también un programa de nominas y otro de clientes y proveedores, que además calcula el IVA.



Ordemonia Soft



Master Computer

distribución de los libros Data Becker (en Cataluña es Farré Moret) y los robots de Fischertechnics, en dos versiones, son una tercera en forma de plotter y digitalizador. También stuches pora discos, accesorios y los programas Master: Master menta, Master-Profe... Esta empresa, basada en Albacete, presento sus programa de Contabilidad, Facturación y Control de stocks. Todos coversiones para 6128 y 8256.

Ganadores del concurso Indescomp

Indescomp nos comunica que los ganadores de los tres ordenadores que se sortearon durante la feria son los siguientes:

- 1.º Un ordenador PCW 8256: Jesús Antonio Aydillo Valderrama (Madrid).
- 2.º Un ordenador CPC 6128: Francisco Luís Cordón Acero (Madrid).
- 3.º Un ordenador CPC 464: Manuel Correa Alvarez (Vigo-Pontevedra).

Esperamos que todos ellos se pongan en contacto con Indescomp, a fin de recibir sus bien ganados premios.

Micro World

presentaba una, interesante novedad: la conexión de los PCW v8256 a Datalex, una base de datos juridies. Para ello comercializabao el modem Tandata V23. Otras novedades son la impresora térmica EPSON p-40, a sólo 15.000+IVA y la version castellana de Wordstar, que comercializan en exclusiva.

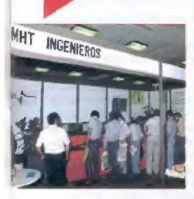




Soft Express

(Ino occupadis que importa con gran rapidez los mejores pegos para Amstrad al mercado español. Algunas ovedades muy interesantes, como el Batman o el Blade sunner.





una lua propinitati filit. atre ellos, el famoso intetizador de voz, con dos rdenadores que mantenian ina interesante conversación, anto habiando como mediante interfaz RS-2332, de la misma compañía. Útra novedad que se esperaba fue la ampliación de memoria Anta 64K,3, y el interfaz serie Centronics para el PCW 8256. La gran sorpresa de la feria fue el convertidor de television. Aunque no la habian anunciado, el producto de MHT fue el primero que se vio, y muy bien, por cierto.

NOVEDADES









desde hacia productos que se esperaban desde hacia tiempo, pero que nadie babia podido ver en España hasta ese momento. Por ejempto, los compiladores de Cobal y Fortran de Microsoft, que por lin habian lieyado y estaban en el stanu da Microby-O el primer libro sobre 8256, del que sólo polimos ver la lada constila la microsoft.

gortada, porque la imprenta se babía retrasado, en Ra-ma. Otras novedades queron en el terreno del hardware: por ejemplo toda la gama de periféricos de Vortex, en el stand de Oigital Master, incluyendo discos duros, disketles de hasla 720K (de 3 1 2 pulgadas y de 5 1 4), y la ampliación de memeria de 312K para el 464.

En el stand de Ofites estaba un prototipo de la tableta digitalizadora Hegotron II para el PCW 8256, que ya pudimos ver en Manchester. Y que se tranquilicen los zurdos: nuestras críticas han hecho efecto, y la tableta Hegotron III lleva los hotones de control en el lapir. Otra novedad hardware fue la presentación mundial del lápiz óptico para el 8256.

Otro mundo que se movia mucho fue el de los procesadotes de texte: Tasman saca el Tasword para 8256, con version castellana a cargo de Olites. Y Micropro cede los detechos exclusivos de su WordStar (mas de un millon y medio de copias vendidas) en castellano a MicroWorld.

Los ratones, pese a ser un objeto de actualidad, no aparecieron demasiado. El de Star Moose andaba por abi, y también un raton compatible con cualquier joystick de Ento Iberica. Y un joyticks para los amantes de lo grande, el Cobra.

Las telecomunicaciones comenzaron a hacer su aparicion con la conexion a las bases de datos de Fuinca, en el Stand de Indescomp, y la que hacia Micro World, con el modem Tandata, a Bataley. Se trata de un campo que crecera sin parar.

Y fa sorpresa salto en el stand de MHT. Preocupados por la noticia de que Master preparaba un adaptador de televisión para los monitores Amstrad, lanzaren su madulo, que desarrollaban en secreto. Nuestro fotografo fue tan rapido que sacó solo media pantalla iluminada. Pero se vera muy bien. Los de Master tuvieron problemas de trafico, que retrasaron la llegada de su prototipo, que aseguran está acabado. Para septiembre se comercializan ambos modelos.

Lenguajes para



Muchos de los usuarlos de Amstrad no son programadores profesionales, pero pasan una buena parte del tiempo que usan su ordenador programando. Unos lo hacen por razones prácticas. Otros por placer (¿?) o para aprender. Este dossier trata de hacer más fácil la elección del lenguaje más adecuado para cada uso.

on miles de programas que sirven para toda clase de aplicaciones, ¿para qué intentar descifrar los secretos y arbitrariedades de los viejos lenguajes para conseguir que el ordenador trabaie? ¿No basta con comprar el programa que realice la tarea necesaria?

Hay varias razones para programar. En primer lugar, ningún programa o paquete de programas puede satisfacer completamente las necesidades de todos los usuarios. Siempre queda algo que nos habría gustado que hiciese, o una impresora que «no se entiende» con el programa... Ningun vendedor puede emplear su valioso tiempo en hacer programas a la medida de cada cliente, y cuando lo hacen salen carísimos. Así que el usuario escribe su rutina y acaba

Otra razón para escribir programas es adaptar la salida de un programa para que pueda servir como entrada de otro. Por ejemplo, un programa puede necesitar que los retornos de carro (chr\$(13)) se cambien por saltos de línea (chr\$(10)) en los ficheros de entrada. Aunque esta modificación parezca trivial, lo más normal es que haya que escribir un programa

para hacerla.

Pero la mayor parte de los usuarios encuentran simplemente divertido programar. Conseguir que el ordenador «nos haga caso» supone un reto muy grande, parecido al de resolver un crucigrama. Un placer muy parecido al que proporciona «entrar» en un programa protegido. Pero hoy vamos a ha-

blar del placer de construir, no de destruir

Un lenguaje para cada necesidad

Generalmente, poca gente va más allá del BASIC que se le proporciona con el ordenador. Sin embargo, existen muchos que no quieren ni oir hablar de BASIC, y que se niegan a programar si no es en otros lenguajes. El BASIC es un lenguaje poco estructurado, con el que escribir un programa intellgible es muy difícil. Sin embargo, suele ser más fácil que en ningún otro lenguaje editar, modificar y ejecutar los programas incluso antes de haberlos acabado de escribir. Por otra parte, se le acusa en ocasiones de lento, aunque los productos de Locomotive hacen honor a su nombre. Siendo gratis, parece una elección muy lógica para empezar a trabajar, y es insustituible para los programas cortos, las «chapuzas», que cubren la mayor parte de nuestras necesidades de programación.

Otros lenguajes ofrecen ventajas de muy diverso tipo. En unos se prima la rapidez de cálculo, o la versatilidad de las estructuras de datos. Sofisticados métodos de acceso a disco o programas elegantes y fáciles de leer. Por último, aunque no menos importante, lenquajes orientados a aplicaciones de inteligencia artificial, o pensados para el control de instrumen-

Incluso dentro dei mismo lenguaje pueden llegar a existir cientos de «dialectos», tan distintos

10 / Amstrad User

todos los gustos

Prestaciones de los lenguajes						
Intérpretes BASIC	vac	int	flo	str	tabl	ficn
BASIC Locomotive	5.	79	82.	53.	79	n.d
BASIC Mallard	12.	99	87/247.	63.	100	27
MBASIC Interprete	10.	130	141/463.	85.	110	20 d
Compi adores BASIC						
CBASIC Compiler	2.	2	360.	75.	15.	30.
MBAS C	1.	1	53/356.	49	31	19.d
Pascal						
Turbo Pascal	1.	3.	59.	30.	2.	18.
ComPas	1.	3.0	57.	25.	3.	35.
Pascal Hisoft						
(AMSDOS)	3.0	10.	15.	n.d.	9.	n.d
С						
Hisoft C	2.	4	n.d.	190	26.	n.d

que sólo se parecen en el nombre. Por ejemplo, el nuevo compilador de BASIC de Digital, el CBASIC compiler es un dia ecto estructurado, en el que los números de línea son opcionales. Aunque pueda parecer poco ortodoxo a los programadores «clás cos» de este en guaje, los dialectos estructurados se impondrán en los próximos años.

Varias clasificaciones

Los lenguajes de ordenador se diferencian entre si por varias razones, siendo éstas las mismas que nos permiten su clasificación. Las razones históricas no son las menores: hasta hace muy poco tiempo, la gente que usaba un ienqua e estaba por lo general desconectada de la que util zaban otros, produciéndose una evolución divergente. Este fenómeno fue particularmente corriente en los primeros años de la informática, con dos grandes ramas divergentes: los usuarios de FORTRAN y los de COBOL Pero, aunque minoritario, tampoco el grupo que usaba LISP era desdeñable. Y las ideas teóricas que introdujeron han tardado demas, ados años en penetrar el resto del mundillo informático.

A partir de la aparic ón de los microordenadores, comienzan a aparecer cada vez más implementaciones de distintos lenguajes, y de saparece el problema de la incomunicación Pero aparece el del tamaño: los grandes interpretes y compiladores, pensados para máquinas de gran tamaño, no «caben» en los microordenadores escasos de memoria. Y adquieren preponderancia lenguajes como BASIC y PASCAL, que ofrecen mplementaciones que ocupan poco espacio. Aparecen otros como el Forth, que adquinó su popularidad por la misma razón, es muy rápido y cabe en poca memoria. El PL/1 surge como un intento de unificación entre Cobo y Fortran, pero se na utilizado poco por su gran comp elidad

Un grupo de pedagogos desarrol an en el MIT un proyecto de creación de un lenguaje para el aprendizaje de conceptos de lógica y programación, así como de geometría diferencial. El famoso LOGO, surgido a rededor de 1968,



Amstrad User / 11

Comprobando la potencia de los lenguajes

a palabra nglesa benchmark es parte de la jerga informática, y se usa para nombrar los conjuntos de tests que miden las características de un aparato o programa. Digamos que se trata de carreras en las que el programa a ana izar debe sacar el mejor tiempo posible.

Como todos los lenguajes de ordenador tienen sus puntos fuertes y debilidades, ninguna prueba simple basta para probar sus características. En este caso se ha optado por la realización de seis pruebas, cuyos tiempos presentamos en la tabla adjunta. Los programas que se han eleg do forman el test estándar de la revista americana

«PC Magazine».

Aunque en genera, los interpretes ejecutan los programas más despacio que los compiladores. hay que tener en cuenta que el proceso de compilación será siempre más lento, y que hay que re petrlo cada vez que hay un error Por poner un ejemplo, en cualquiera de nuestras pruebas es normal equivocarse de una a dos veces al introducirlas. Pues bien, cada error cuesta, en e compilador de C, una llamada al editor, con la corrección del error (mínimo de 1 minuto), y una llamada al compi ador (alrededor de 30 segundos). Si cometemos muchos errores, un lenguaje interpretado lleva siempre las de ganar.

Por otro ado, es importante que el código necesario para una tarea sea breve, ya que se tarda más (en general) en escribir un programa que en ejecutario. Sin embargo, en algunas aplicaciones el tiempo de ejecución puede ser un handicap importante. Lo ideal sería desarrollar el programa mediante un intérprete, y compilarlo cuando funcione correctamente, y se desea ahorrar en tiempo de ejecución. Para eso haría falta disponer de un intérprete y compilador para el mismo lenguaje situación que en el Amstrad só o se da en el BASIC

Volviendo a nuestros tests, el primero mide el tiempo que tarda un lenguaje en ejecutar 10.000 veces un bucle vacío. Los buc es son la parte de un programa responsa bie de la mayor parte del tiempo, y

es donde se pierde más t.empo.

El segundo programa mide el tiempo necesario para sumar números enteros desde 0 hasta 32767 de uno en uno. La suma de números enteros es importante para casi todas las areas de programación, excepto quizá la inteligencia artificial, y conviene saber cómo se porta nuestro lenguaje.

Otra prueba muy importante es la concatenación de cadenas literaies. La manipulación de caracteres es una de las aplicaciones más importantes de cualquier ordenador, y el test de concatenación, aunque simple, permite saber cómo se comporta nuestro lenguaje. El siguiente test es de almacenam ento y búsqueda de vanos números en tablas. En este tipo de prueba, los lenguajes difleren con frecuencia mucho en sus posiblidades. Algunos lenguajes muestran «tipos de datos» de una manera mucho más rigida que otros.

Nuestra última prueba será la escritura y lectura de disco. Este tipo de prueba solo será accesible a los usuarios de 664, 6128 y 8256, o bien a los dueños de 464 que invirtieron en una unidad de disco. En esta prueba a veces importa menos la eficiencia global del lenguaje, ya que todos los lengua es usan las llamadas a operativo Para ponerle las cosas más difíciles al CP/M o AMSDOS y a los lenguajes, se usó un registro de 132 caracteres, que no es hi mucho menos óptimo. Como otras veces, es más importante considerar la rapidez y flexibilidad con que trabajaremos que la velocidad de pro-C850.

Los resultados requieren muchas puntualizaciones. En primer ugar, algunos de los lenguajes no disponían de facilidades para acceso aleatorio a disco. En ellos se ha dejado en blanco el test correspondiente. Otro hecho a tener en cuenta es que los tiempos son aproximados, y no se deben tomar como referencia absoluta. En muchos casos pueden aparecer diferencias de tiempo por haber trabajado en un 6128 o en un 8256, pero éstas no serán nunca demasiado grandes

se impondrá lentamente como el lenguaje para que programen los más pequeños. Sin embargo, es mucho más que eso: como dialecto dol LISP resu ta muy adecuado para trabajos de inteligencia artificial

Con los setenta comienza a surgir una pléyade de nuevos lenguajes, debido a la accesibilidad de microordenadores, cada vez mayor, y al estud o teórico creciente. Los esfuerzos de mayor éxito son el Pascal, que encarna os conceptos de programación estructurada, el PILOT, un sistema de autor para la escritura de programas educativos, y el C, lenguae de bajo nivel, surgido para el desarrol o de sistemas, pero que se traslada de una máquina a otra con suma facilidad, y que, por su portab lidad, se está imponiendo como el enguaje de los próximos años.

Otros lenguajes más específicos son el Prolog, para la realización de sistemas expertos, Smalitalis, herramienta educativa muy especializada. Y Modula II, extensión lógica del Pascal. Otros, como el ADA surgen por un intento del Departamento de Defensa de los EE.UU de unificar todos sus proveedores de software Parece que correrá el destino del PL/1, extinguiéndose por su tamaño excesivo; al menos en el mundo de los micros.

Este breve recorndo histórico muestra también otras maneras de ciasificar los lenguajes, estructurados (Pascal, C, algunos Basic...) contra no estructurados (BASIC Forth...). De inteligencia artificial (LISP, LOGO, Prolog...), de gestión (COBOL, Pascal), de cálculo (Fortran) y de uso general (BASIC, C, PL/1) Interpretes (LISP, BASIC LOGO...) contra compiladores (Fortran, C, BASIC, Pascal). Pero la mayor parte de las clasificaciones son pobres, y tienen demasiadas excepciones.

Para elamente a los lengua, es «humanos», los lenguajes de ordenador evolucionan, muchas veces independientemente de nuestros deseos, y están cada vez más lejos de las limitaciones de las máquinas en las que corren. Esperemos que el futuro proporcione lenguajes de comunicación con la máquina cada vez más parecidos al enguaje natural.

8512-8250

Facturation, Stocks, Propuestas De Pedido/Presupuestos

Election.

200 aring

- Pedido

contall.

Otras características, Ficheros en llegos real Veziteacida del disco Virtual

Dissellanos de Damos Para Disecibuldores

The state of the s

Setudio Folografico CAMARA

BASIC, ¿quién no lo conoce?

Su origen no le hacía presagiar a nadie un uso tan extendido. Hov en día es, de lejos, el lenguaje más usado para programar. Aunque muchas veces no esté blen visto reconocerlo, no existe nada tan práctico para hacer programas cortos Por otra parte, está incluido, y sale gratis, con los ordenadores. Las razones para este curso son históricas: en los primeros microordenadores no existía otra cosa para programar, y los que no querian sutar las inclemencias del código máquina debian conformarse con aquellos BASIC rudimentarios. plagasdos de POKEs v limitados a variables de dos letras.

Ası se creó la costumbre de que los micros se vendieran con un BASIC residente, y los Amstrad no son una excepción Sin embargo, las características del lenguale han cambiado y ahora se puede elegir, en casi todas las máquina, entre varias posibilidades, a cual más interesante Desde que se creó en el Darmouth College, en el 1964, como una versión simplificada e interactiva del Fortran para uso en la educación, pocos lenguajes pueden presumir de tener más dialectos que él. No hay dos exactamente iguales, y sin embargo, se pasa de uno a otro con facilidad. Aunque su uso no esta

recomendado más que para programas cortos, que resuelvan rápidamente una aplicación, son cada vez más los programadores que se niegan a trabajar en otra cosa. En programas grandes es dificil seguir la lógica y encontrar los errores, a menos que se escriba con mucho cu,dado y se documente bien.

El BASIC, un lenguaje rico en dialectos

Los usuarios de 464 con cassette deberán conformarse con el BASIC de Locomotive, en su versión 1.0, si bien existen utilidades

que mejoran sus posibilidades, Les queda el consuelo de que su lenguaje es uno de los BASIC interpretados más rápidos que existen, y que supera incluso al del PC de IBM Los poseedores de disco, o los que tienen un 6128, pueden trabajar también con el compilador de BASIC de Microsoft Esta versión es simultáneamente intérprete y compilador, y Bunque como intérprete resulta bastante lento, su version compilada compite con los demás en velocidad. Por otra parte, el BASIC Mailard, que se ofrece con el 8255.8512 y el CBASIC de Digital requieren CP/M Plus

Pascal, cada vez más opciones

Cuando se creó el Pascal, en 1971, se trataba más de una herramienta educativa y teórica que de un lenguaje «de batalla». Ahora se trata de uno de los más utilizados en la programación de gestión en microordenadores, El Pascal es uno de los lenguajes de programación más estricto y, por tanto, resulta fácil

equivocarse al escribirlo. Pero es tambien un lenguaje que se lee muy fácilmente, y es fácil modificar los programas escritos en Estas razones se unen con su velocidad, grande al tratarse de un lenguaje compilado, que además suele dar programas rápidos de elecución. El único problema que ha

dificultado su uso es que requiere editar, compilar, cargar en memoria y ejecutar como pasos separados. Por ello el proceso de desarrollo suele ser lento. Eso hasta que apareció Borland con su Turbo Pascal. En efecto, tanto este programa como ComPas, de Polydata, han resuelto este problema de una

manera muy sencilla El compilador tiene a Su vez un editor v procesa los programas a medida que los carga por lo que el proceso de compilacion se acelera mucho. Ademas. cuando hay un error el programa salta automáticamente al editor, sobre la línea Incorrecta, Estos programas tienen las ventajas de los

para funcionar. El primero es un intérprete compatible con el BASIC de Microsoft, pero mucho más rapido que éste. Aunque es algo más lento que el de Locomotive, los usuarios de 6128 podrían encontrar muy interesante su sistemá de gestión de ficheros de acceso directo, el unico accesible para Amstrad que gestiona ficheros indexados El CBASIC Compiler es un compilador muy distinto. En él los numeros de línea son opcionales, y se pueden definir procedimientos y tunciones, con variables locales y recursividad. Se trata, por tanto, de una version estructurada de este lenguaje, que

cada vez le envidia menos al Pascal Aunque es bastante lento en las operaciones de coma flotante, es uno de los pocos compliadores que manejan completamente las posibilidades graficas del PCW, gracias a los GSX. Aunque el BASIC no será nunca la elección de los puristas o teóricos de la programación, se trata de un lenguale muy accesible, y que permite controlar a fondo las posibilidades de los ordenadores. Si a esto se le anade la estructuración, en el caso del CBASIC, o la gestión de ficheros indexados del Mallard, podremos decir por fin que hay un BASIC para cada usuario.

intérpretes sin perder la velocidad de los compiladores. La otra posibilidad, accesible para todos los Amstrad, es e compilador de Hisoft, balo AMSDOS. Resulta algo más lento que los de Borland y Polydata, excepto en los cálculos con números reales. En ese caso, el Pascal de Hisoft calcula en precisión simple,

mientras que los otros calculan con precision doble (unas catorce cifras). Otra incompatibl idad es la falta de ficheros en el Hisoft, que, por otra parte, es el único accesible para usuarios de cassette Existe una version CP/M del Pascal de Hisoft, de la que no tenemos más datos



LOGO, para la educación

El LOGO tiene poca relación con el resto de los lenguajes de programación, con excepción de LISP v Prolog. En los tres casos se trata de lenguajes desarrollados para trabajos de inteligencia artificial, y de ellos el LOGO se pensó para trabajar en el campo educativo, e introducir a los ninos en las matemáticas y la programación, El LOGO resulta especialmente adecuado para aplicaciones de proceso de listas, y también para trabalos de geometria diferencial gracias a la famosa tortuga. Aunque la programación en LOGO es muy modular,

generalmento los intérpretes de este lenguaje tienden a ser lentos, por lo que no se suele utilizar para aplicaciones de proceso de datos, en las que sería muy lento. Sin embargo, hay gente para todos los gustos, y sabemos de alguno que escribió un procesador de texto en este lenguaje. El LOGO de Digital Research se entrega con el disco del 464, y también con el 6128 y 8256, en varias versiones. Existe también un LOGO de cassette, aunque este último no incluye la implementación completa del lenguaje, faltándole las primitivas de proceso de listas. No hemos realizado los

benchmarks a eate lenguaje porque en él importa más la capacidad para realizar tareas poco habituales que la velocidad. Et Prolog es otro lenguaje del que dispone el Amstrad. La versión que hemos visto, realizada en Alemania, no se distribuye en nuestro país. El Prolog (programación lógica) es un lenguaje «no declarativo» Eso quiere decir que no hace falta decirle al ordenador en qué orden queremos que realice las tareas, sino sólo que sabemos, y el deduce nuevos hechos. Los programas se componen de declaraciones, a veces con variables. Por elemplo add(X,2,Y), le

indica al ordenador que la variable X más 2 da la variable Y. Si en otro lugar del programa Y vale 10, X adquiere automaticamente el valor de 8. Un programa en Prolog es ni mas ni menos que un sistema experto. Se trata del lenguaje base para el provecto japonés de la Quinta Generación. Puesto que la inteligencia artificial es un sector muy en boga, el Prolog está adquiriendo una gran actualidad, Sin. embargo, la descripción anterior es algo engañosa, ya que este lenguaje no es tan fácil de usar como podría parecer a primera vista.

Fortran y Cobol: dos clásicos

La aparición de los compiladores de Fortran y Cobol de Microsoft para los Amstrad con disco facilita mucho el aprendizaje de estos dos lenguajes, clasicos de la programación. El Fortran, creado en 1956, y el Cobol, en 1960, no existian hasta ahora más que para maquinas mucho más caras. El Fortran se creó para ahorrar tiempo de programación respecto a los programas en ensamblador, y está orientado al calculo

cientifico. En este campo sigue siendo el lenguaje dominante pues, aunque el Pascal le robo algún adepto. la último versión, Fortran 77, resulta mucho mas estructurada El Fortran, por ejemplo, permite trabajar directamente con números complejos, y muchos compiladores disponen de cuadruple precisión, para problemas especiales. El Cobol está orientado al proceso de datos, y en este campo sigue usandose ampliamente.

Se trata de un lenguaje verboso, cuyos programas parecen escritos en inglés y se entienden muy bien. Suele incluir sistemas de gestión de ficheros muy elaborados, donde nunca faltan los indexados, y un sistema de gestión de pantalla muy cómodo. Por eso suele OTHEROD en las aplicaciones en que se requiere buena presentación, y se van a mover muchos datos. Las principales aplicaciones en el caso de los Amstrad serán las de gente que

prueba los programas antes de ejecutarios en una maquina mas grande, o bien personas que quieren aprender estos lenguajes. También pueden ser útiles para los programadores que se niegan a aprender otra cosa, y lleven mucho tiempo trabajando en estos lenguajes. No hemos podido probar a la hora de cerrar esta nota ninguno de los dos compiladores, razón por la que comentaremos estos dos programas en un próximo número.

C: programas transportables

Los programadores de sistemas son los responsables de los sistemas operativos, y solian programar, hasta hace poco, en ensamblador, En los ultimos años se ha impuesto un lenguaje para escribir este tipo de programas: el C. Surgió para realizar programas de control, y sistemas operativos como el UNIX están escritos en C. Hoy en día, el principal argumento a favor del C como lenguaje de programación es la portabilidad, se trata de uno de los

lenguajes más estandarizados que existen. El C tiene una filosofía muy clara: el lenguaje en si cubre el mínimo de cosas. Todo lo que dependa de la maguina está en la librería estándar, que suele estar escrita en C. Así, resulta muy fácil cambiar las primitivas de entrada/salida o definir nuevos sistemas de ticharos. programación sea

Para que la facilidad de mayor, la librería devuelven siempre un valor, que puede o no usarse. Por ejemplo, la

sentencia c=(b=3)+2 asigna el valor 3 a b. luego le suma 2 y asigna el resultado a c. Aunque el código suele ser algo enrevesado. se puede escribir de manera que resulte legible.

A la implementación particular de Hisoft para los Amstrad que disponen de CP/M le faltan los números de coma flotante, y tiene algunas otras limitaciones. Resulta sin embargo más que suficiente para la programación de sistemas, así como para utilidades que no pecesiten números reales. Como una demostración de las posibilidades se incluye el código fuente de un programa de REVERSI escrito en este lenguaje. estandar de entrada salida se suele entregar, como en el caso de Hisoft con el C, en código fuente. Ası se puede redefinir a la medida de la aplicación Otra característica muy interesante del C es su filosofia: no existen comandos, todo son funciones que



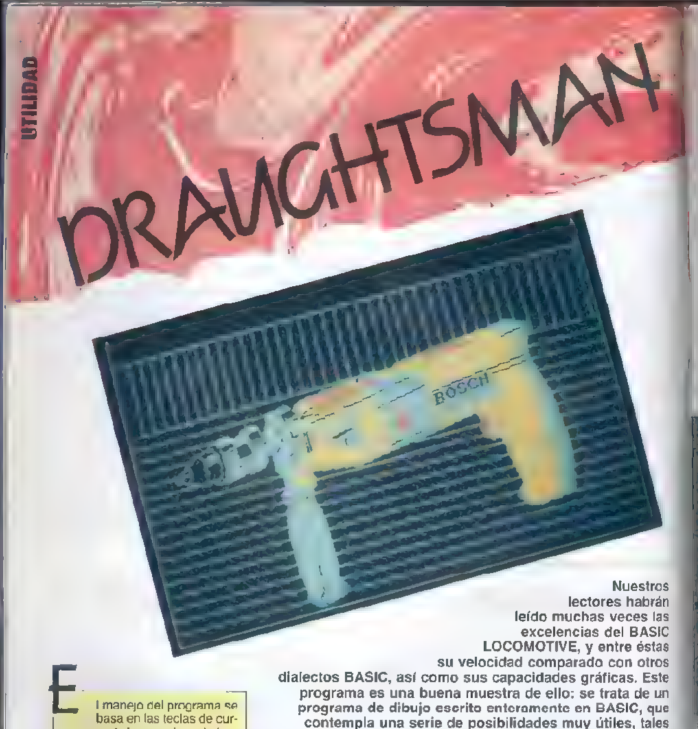
INFOR-OFIC S.A C/ Julio Mer no 14 28026 Madrid, Telf: 476 06 45/60 13.



FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

BENEFICIOS:

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos Roduce el censencio visual
- Define caracteres
- Satura color
- De fácil timpleza
- De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal



I manejo del programa se basa en las teclas de cursor o joystick para el movimiento del cursor-lápiz por la paritada, y en as teclas de la línea superior del teclado para el acceso a las distintas opciones

En todo momento está presente en la parte superior de la pantalla una ventana de ayuda de dos líneas Esta pantalla se actualiza automáticamente cada vez que movemos el cursor, si bien se puede anular esta actualización, consiguiendo un movimiento del cursor más rapi do y suave. Para trazar una línea recta es necesario marcar el punto inicial y e final, siguiendo esta secuencia: se mueve el cursor hasta la posición del primer punto: se pulsa a tecla [1], con lo cual se memoriza esa posición; se mueve el cursor hasta

la segunda posición; y por ulti-

mo se pulsa la tecla [2], con lo cual aparece el trazo. La posición fijada con [1] sigue memo rizada, de forma que, s movemos el cursor hasta una nueva posición y pulsamos [2] de nuevo, aparece una nueva recta desde esta posición hasta la primera de las primera recta.

como trazo discontinuo de dos tipos, poligonos de

cualquier número de lados, circunferencias, arcos, líneas

paralelas y más cosas que comentamos a continuación.



□ CONSIDEREME SUSCRIPTOR AMSTRAD USER por un año (17
NOMBRE APLLI	PRECIO SUSCRIPCION 3.100 PTAS * + 186 IVA A Precio notinal en quioscos; 3 000 ptas un ales	
Fecha de caducidad Filitia (I) Dirigir à INDES	A - 5	y número placa ecto.
NOTA IMPORTANTE: ESTA ENCLE	UKACIUN. STA NO VA A REPLTIRSE EN ESTA PUBLICA	CION.

ENVIAR ESTE CUESTIONARIO O FOTOCOPIA DEL MISMO, A. DATAMON, S. A., Servicio Posventa, Provenza, 385, 08025 Barce ona

RITEMAN MODELO	N,* PLACA POSTERIOR	
NOMBRE PROPIETARIO	Midpell Midstendennischen ein se ein ein bei	Domicilio
Código Postal		Teléfono ,
 BAJO SU CRITERIO, JEN QUE N 	JEJORARIA SU RITEMAN?	

- . SUGERENCIAS CONSTRUCTIVAS SOBRE NUESTROS SERVICOS (INFORMACION PREVENTA, ASESORAMIENTO POSVENTA, SERVICIO TECNICO, SERVICIO CLIENTES, ETC.)

INDIQUE Nº 179 SERVICIO DEL LECTOR SO WILLIAMS

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 BIO CI Nº 10 de 30-8-85 NO NECESTA SELLO

Nuestros

lectores habrán

leído muchas veces las excelencias del BASIC LOCOMOTIVE, y entre éstas su velocidad comparado con otros

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D M A D R I D

dialectos BASIC, así como sus capacidades gráficas. Este programa es una buena muestra de ello: se trata de un

programa de dibujo escrito enteramente en BASIC, que

contempla una serie de posibilidades muy útiles, tales

cualquier número de lados, circunferencias, arcos, lineas

paralelas y más cosas que comentamos a continuación.

como trazo discontinuo de dos tipos, poligonos de

I manejo del programa se basa en las teclas de cursor o joystick para e movimiento del cursor-lapiz por la pantalla, y en las teclas de la línea superior del teclado para el acceso a las distintas opciones

En todo momento está presente en la parte super or de la pantalla una ventana de ayuda de dos líneas. Esta pantalla se actua iza automáticamente cada vez que movemos el cursor, si bien se puede anular esta actua ización, consiguiendo un movim ento del cursor más rapido y suave.

Para trazar una linea recta es necesario marcar e punto inicial y el final siguiendo esta se cuencia: se mueve el cursor hasta la posición del primer punto: se pulsa la tecla [1], con lo cual se memoriza esa posición se mueve el cursor hasta la segunda posición; y por últi-

mo se pulsa a tecla [2], con lo cual aparece el trazo. La posición fijada con [1] sigue memorizada, de forma que, si movemos el cursor hasta una nueva posición y pulsamos [2] de nuevo, aparece una nueva recta desde esta posición hasta la primera de las primera recta ENCUESTA CON PREMIO

Servicio postventa de:

impresoras personales-profesionales

Precisando la colaboración de los usuarios de RITEMAN en lo concerniente a conocer sus impresiones sobre prestaciones, compatibilidad con su equipo y sugerencias constructivas, en vista a mejorarnos en lo posible, hemos dispuesto la siguiente ENCUESTA CON PREMIO, para los RITEMAN'S que nos contesten, consistente en el envío, totalmente gratis y a vuelta de correo, de:

FUNDA IMPRESORA RITEMAN, A MEDIDA, SEGUN MODILO, SERIGRAFIADA, **IMPERMEABLE**

(protege del polvo, humedad, roces, e introducción de cuerpos extraños).

- Tienen acceso a esta promoción todos los poseedores de RITEMAN con garantia DATAMON.
- Sólo deben participar una vez por impresora en su poder, indicando modelo y número placa posterior.

 Se comunicarán las opiniones mayoritarias y la decisión adoptada al respecto.
- Esta promoción es válida hasta 31 de julio de 1986.
- Si lo creen oportuno pueden enviarnos un anexo con más consideraciones. GRACIAS POR SU COLABORACION.

NOTA IMPORTANTE: ESTA ENCLESTA NO VA A REPETIRSE EN ESTA PUBLICACION



ENVIAR ESTE CLESTIONARIO O FOTOCOPIA DEL MISMO, A: DATAMON, S. A., Servicio Posventa, Provenza, 385, 08025 Barcelona

RITEMAN MODELO N.º PLACA POSTERIORTIPO ORDENADOR CONECTADO NOMBRE PROPIETARIO (Control of the Control of the C

- ¿TIENE ALGUNA INCOMPAT BILIDAD CON SU EQUIPO O PROGRAMAS?...
- SUGERENCIAS CONSTRUCTIVAS SOBRE NUESTROS SERVICIOS (INFORMACION PREVENTA, ASESORAMIENTO POSVENTA, SERVICIO TECNICO, SERVICIO CLIENTES, ETC.)

29

COMANDOS EN MODO DE DIBUJO

[1]	FIJA POSICION
SHIFT] + [1]	TRAZA LINEA DE PUNTO-RAYA
[2]	TRAZA LINEA CONTINUA
[SHIFT] + [2]	TRAZA LINEA DISCONTINUA
3 , 1 - 1	DIBUJA CIRCULO
[SHIFT]+[3]	BURRA CINCULO
14	D-BUJA ELIPSE
[SHIFT]+[4]	
	BORRA ELIPSE
5]	DIBUJA POLIGONO
SHIFT] + [5]	BORRA POLIGONO
161	DIBUJA ARCO
SHIFT] + [6]	BORHA ARCO
[7]	PERSPECTIVA DE DOS PUNTOS
[SHIFT]+[7]	GOMA DE BORRAR
	(ACTIVA DESACTIVA)
. 8]	HORIZONTE EN PERSPECTIVA DE
	DOS PUNTOS
[SH.FT] + [8]	LINFAS PARA PERSPECTIVA EN
[0]	
[9]	PROFUNDIDAD (ACTIVA DESACTIVA,
	PERSPECTIVA DE UN PUNTO
SH FT] + [9]	SOMBREADO (ACTIVA/DESACTIVA)
(0)	HORIZONTE EN PERSPECTIVA DE
	UN PUNTO
SH FT] + [0]	RELLENADOR
	INTRODUCIR SIMBOLO DEFINIDO
-]	INTRODUCIR TEXTO
1]	CAMBIAR DE PLUMA
SHIFT] + [↑]	DIRECTORIO DE DISCO
(CIR_]+[↑]	CARGAR PANTALLA
CTR_ 1 + 101	SALVAR PANTALLA
[CTH_] + [2]	COPIA EN IMPRESORA
DELI	VENTANA DE INFORMACION
002	
CTD 1 LTAR 1	(ACTIVA/DESACTIVA)
[CTRL] + [TAB]	SCRRA PANIALLA

Si queremos obtener una recta con trazo discontinuo, hemos de pulsar [SHIFT] + [1] o [SHIFT] + [2] en lugar de solamente [2]. En el primer caso obtenemos una línea raya punto, y en el segundo, una línea discontinua normal (raya-espacio-raya).

Para trazar un arco el procecimiento es similar, pero hemos de definir tres puntos, con lo cual obtenemos un arco que va desde el primero al tercero pasando por el segundo. En la ventana de ayuda nos pregunta s queremos línea continua o de trazos. La opción arco se elige pulsando [6], y es posible borrar e último arco dibujado pulsando [SHIFT] + [6]. Pulsando a tecla [3] seleccionamos la opción círculo, que nos pide el radio, y asume que el centro es la posición en que se encontraba el cursor antes de pulsar [3]. Igualmente se nos permite elegir entre trazo continuo o discontinuo. Además se nos permite borrar el último círcu o dibujado pulsando [SHIFT] [3].

Pulsando [4] dibujaremos una e ipse, de a cual hemos de proporcionar al programa estos datos: eje X, eje Y, punto de comienzo y de final del trazo y la opción continua/discont nua El punto de comienzo y final permite trazar un arco de elipse o la el pse completa. De nuevo, (SHIFT) + [4] permite borrar la última el pse dibulada.

Pu sando [5] seleccionamos la opción de dibujo de poligonos. Sólo necesitamos dos datos: el radio de a circunferencia en la que se inscribe el poligono, y el número de lados de éste. De este modo podemos dibujar poligonos regulares de cualquier número de lados. Y cómo no, [SHIFT] + [5] borra el último poligono dibujado.

Pulsando la tecla [8] aparece una linea horizontal que podemos desplazar arriba y abajo con as teclas del cursor, y que representa a la linea de horizonte para la perepectiva de dos puntos de fuga. Jna vez situada, se fija pulsando [COPY]. En este momento se nos pide por a ventana informativa la coordenada horizontal del punto izquierdo de fuga y la coordenada horizontal del punto derecho de fuga. Una vez introducidos, la linea horizontal desaparece, y ya estamos en disposición de utilizar la función [7].

Pulsando [7] aparece una línea horizontal que une los dos puntos de fuga. Utilizando las teclas de cursor mientras mantenemos pulsada [SHIFT], podemos mover esta línea convirtiendola en una quebrada formada por dos segmentos. Esta línea no es en sí un trazo, sino que nos sirve como guía-soporte para dibujar sobre ella con e procedimiento habitual. Una vez que no nos haga faita, la podemos hacer desaparecer pulsando de nuevo [7].

Pulsando [9] nos introducimos en la función de elección del punto de fuya para perspectiva de un solo punto. Una vez situado el punto donde queramos, se fija su posición pulsando de nuevo [9].

Ahora, al pulsar [0], aparece una línea que une e borde de la pantalia con el punto que hemos fijado. Esta línea nos sirve como soporte para dibujar, y se puede mover pulsando las teclas de cursor [IZQUIERDA] o [DERECHA] junto con [SHIFT].

Pulsando [SHIFT] + [7] aparece en la pantalla una cruz más grande que la del cursor: es la

DIGITAL JOYCARD YANJEN

A new concept of control for computer games and graphics.

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digital.

STO VERSION

- COMMODORE
- ATARI «
- SPECTRAVIDEO

SPECTRUM

MSX VERSION

- PHILIPS
- SONY
- TOSHIBA
- CANON
- MITSUBISHI
- SPECTRAVIDEO

AMSTRAD VERSION

COMMODORE. SPECERUM ATARI, PHILIPS, SONY, TOSHIBA, CANON, MITSUBISHI, AMSTRAD, ARE REGISTERED TRADE MARKS, (BON MARCAS REGISTRADAS) 001 00 20

18007 - Barcelone 1111 - 11645 ANAD E

Gives an immediate response to your actions

Improves your performance with computer games

Standard model includes

autofire

Durable controls, this destan is not broken as easily as the traditional joystick

Octendrá una respuesta Inmediata a sus acciones De aste modo no tendra rival en los juegos. Extradelo STD Incluya

ndo indestructible está sometido a la se tipica dei vertick tradicional

goma de borrar. Moviéndola por la pantalla borramos punto a punto. Si pulsamos la barra espaciadora podemos elegir otros dos tamaños de goma de borrar más grandes que nos permitirán borrar áreas más amplias.

Pulsando [SHIFT] + [8] aparece un juego de líneas horizontales que sirve de ayuda para reducir proporcionalmente objetos en perspectiva de profundidad.

Pulsando [SHIFT] + [9] podemos realizar líneas paralelas horizontales, verticales e inclinadas, tanto a izquierda/derecha como derecha/izquierda. Las líneas se trazan de abajo a arriba y de izquierda a derecha. Para trazarlas, elegimos primero el tipo de línea ([-] = horizontal; [] = vert cal; [/] = inclinada: [/] = inclinada: [/] = inclinada: grando [ES-PACIO], se traza la línea.

La tec a [↑] nos permite cambiar de pluma en orden ascen dente. Al principio de programa se nos pregunta en qué modo queremos trabajar y si queremos o no cambiar los colores.
Tanto si eleg mos cambiarlos como si no, se nos presenta el problema de que, una vez en marcha el programa de dibujo, no podemos reasignar las tintas, por lo que es necesario elegirlas cuidadosamente antes de empezar a dibujar.

Pulsando [SHIFT] + [↑], obtendremos un directorio de disco, si bien perderemos el dibupo que tenemos en pantalla

Pulsando [CTRL] + [↑] cargamos una pantalla, y con [CTRL] + [0], la salvamos.

El programa está preparado para traba ar en conjunción con el programa TASCOPY para conseguir volcados de pantalla en la impresora, lo que conseguiremos pulsando [CTRL] +

La velocidad del cursor se puede cambiar pulsando [COPY]. En realidad lo que hacemos es cambiar el espacio entre dos posiciones consecutivas de cursor. La velocidad puede ser uno, dos o tres.

Antes de comenzar a dibujar, se nos ofrece la pos bilidad de definir símbo os de hasta tres caracteres de alto por tres de ancho. Estos caracteres podrán ser utilizados posteriormente pulsando la tecla [-]. Una vez pulsada, disponemos en el teclado numérico a la derecha del ordenador de los símbolos que hayamos definido o cargado del disco. Una vez elegido uno, éste aparece parpadeante en la pantalla. Con las teclas de cursor o podemos situar donde queramos y, una vez situado, lo fijamos pu sando [RETURN].

Pulsando [=] podemos nacer lo mismo pero con texto en lugar de símbolos. El texto se introduce primero en la ventana de ayuda y, una vez introducido, lo podemos mover por pantal a y fijarlo igual que antes.

En resumen, un programa espectacular si consideramos que está escrito en BASIC, si bien objetivamente puodo resultar un poco lento en algunos aspectos

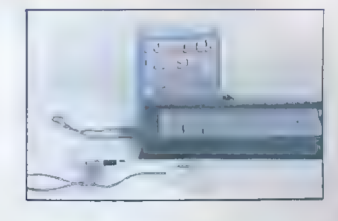


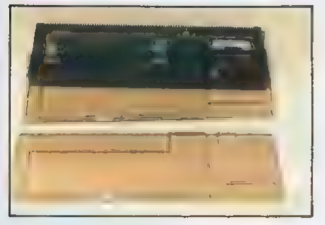
Роб аскол

NO NOS OLVIDAMOS DE TUS AMSTRAD (CPC 464)...

RATON-JOYSTICK

- Utilización del mismo ratón para Commodore y Amstrad (software incluido)
- Permite util zar todo tipo de Software-Standard (creada para función joystick)





TAPADERA TECLADO

- Protege del polvo y la suciedad
- Evita golpes y raspaduras
- Su material es antiestático



BASE MONITOR

- Válido para cualquier monitor (incluso T.V.)
- Antideslizante
- Giro de 360°
- · Inclinación delantera y trasera

PIDELO EN TU TIENDA DE MICROINFORMATICA

IMPORTADO POR: ,

ENFA IBERICA, S. A.



AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD Los famosos S.V. de la sene Los famosos S.V. de la sene Banecialmenia recomendada para ordenadores AMSTRAD 54.900 Pts Oneña gralicos y merus de convincación en la Fantalla a color comunicación en la Fantalla a color indinks solukare. **4 200 bit** Journacean en la baurara INTERFACE SERIE RA 432 G Incluye Sieteria Oporativo CP/M 9 TAIDED DE DISGO Para conerier con moderns, impresones serve u circo ordenadores 11 750 Pts. CONTORORIO 35 500 Pts ENTURE LOCO SINTETIZADOR DE VOZ Emula la 702 humana incluye 006 abayoces y el software 9,000 Pts MODULADOR TV COLOR Para universi el TV como parisala a lodo 2010 a 900 PB (CPC 664 y 6128)

GRUPO INDESCOMP

Avda, del Mediterránea, 8. Tolo. 433 45 40 - 433 46 28. 28007 MADRID

Melagorità Galabata Pazragona, 124 - 502 506 10 50. 10015 ERRIGELORA

CODEHAME MATI



uando hablamos de juegos de ordenador es dificil que no imagine mos uno

en el que tengan cabida seres de otros planetas. Y es que es curloso cómo andamos siempre ávidos de sangre extraterrestre (silponiendo que los marcianos la tengan) cuando los pobres nada nos han hecho para merecerlo.

Pero Mat II no pertenece a la clásica categoría de juegos en que el combate se ha esquemat zado de tal manera que somos capaces de destruir docenas de naves enemigas en pocos minutos con la facilidad con que pisoteamos un hormiguero. Y es por ello entre otras cosas, por lo que se parece más a lo que sería un combate real en el espacio con una nave especialmente preparada para ello.

Mat, defensor del universo y único piloto dei potente crucero de combate Centurión, embarca en su más intrépida aventura hasta el momento

Vesta, el planeta rojo,

contiene la más valiosa sustancia dei universo: el Karillium, el portador de la vida. Durante muchos años los habitantes del planeta habían extraido y proporcionado Karillium a todas las colonias libres del Sistema Solar, pero ahora el malvado Myons ha regresado para destruir Vesta y sus minas de Kar Ilium. Mat es enviado con su sofisticada nave para defender el planeta y sus satélites del ataque y devolver la paz y el orden al espacio

Nuestro objetivo es, pues localizar a las naves de Myons para destruirias antes de que acaben ellas con las minas de Karillium. Para esto será necesario que recorramos el espacio hasta que podamos ocalizarlas con nuestro radar de largo alcance, y, tras aproximarnos, entablar un combate en e que sólo los muy hábiles podrán sobrevivir.

Centurión II

La nave que nos tocará pilotar es una maravilla de a técnica del siglo XXIII, por lo que nos

Amstrad User , 25







tendremos que acostumbrar a sus mandos durante algun tiempo antes de que logremos algo de ella. A quien haya disfrutado de la primera parte de este juego, Codename Mat (sin el II), le resultará fácil acoslumbrarse al manejo de esta nave que tanto se parece a su predecesora a Centurión (sin el II). Hay que destacar el esfuerzo realizado por mejorar la calidad de esa primera parte que tuvo gran exito en su versión original para Spectrum hace algún tiempo ya

En la parte principal de la panta la aparece una visión panorámica de lo que tenemos frente a nosotros (en pleno combate nos recordará un tanto a la famosa escena de «La guerra de las galaxias»), mientras en el tercio inferior podemos encontrar el panel de mandos, que se compone de los siguientes elementos.

En la parte izquierda hay una ventana que puede tener diversos usos según los modos de combate que utilicemos. En modo normai permite que veamos lo que tenemos por la retaguardia y también puede hacer de radar (de corto o largo alcance, o de combate). En la parte inferior hay otra ventana que es usada para exponer ciertos mensajes (en inglés desgraciadamente) referentes al estado de la nave.

Siguiendo de izquierda à derecha nos encontramos con dos indicadores de la temperatura de los láser Aunque son muy resistentee, no ea pearble estar disparando continuamente, por lo que no es nada recomendable el usar joistick con autolire (disparo permanente)

Nuevos indicadores nos señalan la velocidad y el nivel energético de la nava, y nos recuerdan los modos que hemos escogido para el punto de mira, la barrera y el sistema de protección Otro indicador muy importante es e de status, que nos informa quando hay enemigos cerca o la Centurón está danada.

Suspendidos en el espacio

Lo primero que necesitaremos hacer, si queremos dar buen tármino a nuestra misión, es localizar al enemigo. A no ser que tengamos la suerte de que se encuentre en nuestro mismo cuadrante ai comienzo del juego (en cuyo caso lo sabriamos por la alarma roja) habremos de localizar el cuadrante más cercano en donde hay alguna escuadra de Myon y dirigimos hacia él.

Podremos localizarios

NUEVO

AMPLIACIONES DE MEMORIA

- +64 K, +256 K para 464, 664 ¥ 6128
- * DISCO DE SILICIO
- LIGHT PEN MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CASTELLANO



SOFTWAREY **PERIFERICOS**

IMPORTADORES EXCLUSIVOS PARA ESPAÑA DE LOS PRODUCTOS



Estos periféricos se acoplan al port de salida posterior del aparato sin necesidad de desmanta el ordenador



- LOS DEPARTAMENTOS OPLINO DE GALFRIAS
- SUMINISTROS VALLPARADIS (TEL.: 381 65 70):

- MALIOT, S. L. (VALENCIA TEL.: 367 94 61)*
 INGYSER (CORDOBA Fray Luis de Granada, 6)
 M. A. VALENZUELA (GRANADA C/ Angha de Gracia, 8)
- COMERCIAL DE PRODUCTOS GAEN (VALENCIA Maastro Palau, 12)
- ALMACENES MENDEZ (ORENSE Capitan Cortes, 17)
- 🖿 BITS (BURGOS Roa de la Vega, 26)
- INFOMALAGA (MALAGA Eugenio Gross 7)
- MICROMON (BARCÉLONA Avda, Gaudí, 15) OPTICA MARINA (FERROL C/ Sal, 203-205)
- MICROORDENADORES RAMAR (PAMPLONA, Navatro Villoslada, 7)

EN MADRID :- SINCLAIR STORE , Bravo Murilia. 2 «MICROWARE», Clara del Rey, 58 «MICROS GARDEN», Francisco Silvela, 10

*Distribuidores oficiales para la zona»

COMERCIAL HERNAO, S. A. C. Serrano, 30 3 28001 MADRID

CUPON DE PEDIDO POR CORREO

DESEO QUE ME ENVIEN POR CORREO CONTRA REEMBOLSO, EL SIGUIENTE ARTICULO

П

П

EXPANSION MEMORIA 64K PARA 464 664 AMPLIACION MEMORIA 256K PARA 464-664

DISCO DE SILICEO 256K PARA 464 664 LAPIZ GRAFICOS ROM PARA 464, 664

AMPLIACION MEMORIA 256K PARA 6128

DISCO DE SILICEO 256K

LAPIZ GRAFICOS ROM

REMITE



pulsando a «Q», con lo que aparecerá en la parte inferior izquierda un mapa de la zona con la posición del enemigo respecto de la nuestra. Deberemos entonces, tras poner las defensas (con «D» y «F») y el punto de mira en automáti co (con «T»), programar el mecanismo remolcador (con las teclas del cursor) y engancharlo (con «W») para dingirnos a la zona de combate sin pérdida de tiempo. Una vez en e la habra que localizar a los distintos enemigos y dirigirse hacia ellos más despacio.

La lucha no es dificil pero es posible que caigan sobre nosotros varios atacantes a un tiempo, y salir DISTRIBUIDOR: SERMA
PRECIO: 2.500 - 3 800
PRECIO: 2.500 - 3 800
PRECIO: 2.500 - 3 800
PRECIO: 3
PRECIO: 3
PRECIO: 2.500 - 3 800
PRECIO: 3
PRECIO:

indemne de un ataque de este tipo es casi imposible; cada impacto que recibamos, aun con las delensas levantadas, irá dañando la nave hasta el punto que comiencen a fallar los instrumentos. Sólo cuando hayamos destruido a todos los enemigos, y antes de pasar a la siguiente fase, se nos permitirá reparar los puntos que más hayan sufrido.

El nivel técnico consegue do en el juego es bastante a to con gráficos y sonido pasables y buenos efectos, Como todos los juegos que intentan simular de forma medianamente seria una nave de este tipo, nos encontramos con que son muchas las opciones que se pueden escoger y demasiadas las teclas distintas que se han de utilizar. Sin embargo, a todo acaba uno acostumbrandose, y el juego se hace muy atractvo en cuanto comenzamos a dominar la nave y consequimos aprovechar todo lo que nos brinda.

Quizá resulte algo pesado para los amantes de la acción pura, ya que al transcurrir la aventura en tiempo real (aunque hablar de real cuando estamos combatiendo en el espacio con supuestos enemigos del Sistema Solar no sea muy serio) se pierde el "frenetiemo" de os arcades clásicos

Un buen juego Completo e interesante.

Donal	LENGO	UNION	-LEPA	I PE M	- DRADE
Th 17-10-	Manny.	(ततका	-DUAR RE	7- VE100	-EATE



GP-50 · La pequeña 40 cps. Papel normal con interface paralelo, serial y Spectrum.

Interfaces: Serie RS 232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB * con interface paralelo Introductor automático de documentos opcional.

· con interface Spectrum

& Kit de color opcional. Nota: I.V.A. 12%, no incluido en tos precios arriba indicados

Avda, Blasco Ibañez, 116 Tel. (96) 372 88 89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA

Muntaner, 60-2.0-4.2 Tel. (93) 323.32 19 08011 BARCELONA Agustin de Foxa, 25-3.º-A Tels. (91) 733 67.00 733 58,50 28036 MADRID



MASTER OF THE LAMPS



Distribuidor: Proeinsal Gráficos: 7

TO DU VICTORIA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA

Sonido, 9 Adicción: 6

Adicción: 6 Acción: 8

Lo mejor: Su banda sonora

Lo peor: Demasiado repe

iitivo

demos considerar en este juego varias par les de estructura bien diferenciada, que van alternandose en los diferences niveles mientras aumenta la dificultad. Esto hace que no se haga tan pesado como se haria si se repitiera siempre una de ellas

aunque, de todas formas, acabe re sultando algo repetitivo

Al comienzo del juego nos encontramos al protagonista en la parte izquierda de la pantalla mientras cientos de triangulitos de colorei bailan por toda ella al ritmo de la musica. Hay que dirigir al simpálico hombrecillo del turbante» hasta el centro, en conde se encuentra la allombra voladora que lo llevará al siguiente nivel. No es fàcil, sin embarque que l'egue a su destino si no an-

damos atentos para nacer que fombra pase por la parte intejlutura serie de quadrados que apareciendo. Esto no es tan di en un principio, cuando los imientos que siguen son sua solo en vertical o sólo en horizopero se va complicando en la veles superiores.

Hay que poner mucho cuidado que los movimientos que hagan seán todo le suaves posibles, que un movimiento brusco haca izquierda hará que, al poco, los ordrados giren hacia la derecha y sucesivamente, por lo que no demos liar a pegar volantazes la salirnos del «túnel»

La segunda parte del juego más interesante por lo original Mis encontramos con que junto 3 protagonista hay una serie de «gong» de diferentes colores y que dan il las distintas. Podemos ir golpein dolos para fijar las notas de para uno y aprender a movernos por la pantalla, hasta que golpeemo un de ellos tres veces consecutiv entonces cuando comienza l ino, pues sale el genio de la lampi ra en la parte superior 🦞 trai de unas caladas en su pipa de agua hace sonar varias notas que 🕸 🕬 convirtiendo primero en puntas d isus colores correspondientes y dan pues en notas musicales que ran una a una a destruirnos:

La unica forma de acaba de cada nota es tocar su engrespondiente, y esto solo en posible si nos acordamos de se cuencia inicial: esto resulta che más fácil si intentamos acordano de los colores que si lo hacendo por sus notas, por lo que quien toga monitor verde lo tiene basinas claro. El numero de notas que manda el genio aumenta en cada nivel, lo que, llegado a un punto puede poner històrico a cualquiera.

Quiza lo más destacable del jusgo sea su magnifica banda sonon, compuesta por varias melodial acompañan al «mustala» en su vide con la alfombra voladora. Son melodías muy logradas y con mucho ritmo, incluido el rockin roll del nivel 7 que es de lo más «maidoso». De presentación y graficos anda bien, pero no aporia nada elesivamente revolucionario.

En fin. que es un juego curioso y que «cae bien» pero le fallan della les que lo hagen más completo. Aconsejable para los aficionados a a música



Un plácido día de campo en el lago de Cristal se ve turbado cuando uno de los excursionistas, Jason, se ahoga. Su madre, enloquecida por el dolor, culpa a los demás excursionistas que no pudieron hacer nada por ayudarie. Ella jura venganza y asesina a cada uno de ellos excepto a una de las muchachas, que, en última instancia consigue matarla. La superviviente se relaja nadando en el lago cuando Jason surge de entre las aguas y toma su propia venganza.





cargando su cólera por todo al lago de Cristal cuando llegas tú a pasar un plácido día de campo con tus amigos. Tu tarea es encontrar el seguro santuario donde Jason no puede ir y persuadir a tus amigos de que se reúnan alli El gran problema consiste en cómo identificar a Jason. El es un personaje normal moviéndose por todo el juego hasta que ataca o es atacado. Estarás prevenido de cada ataque y seguramente tengas la fortuna (?) de encontrario tarde o temprano.

Todo un montaje

En un mercado tan saturado como el de los juegos de ordenador parece que, independientemente de la calidad del juego en sí, a única manera de vender un cier to número de cintas es crear expectación med ante una buena campaña de marketing Podemos ver cómo este juego, además de la rimbombante presentación oficial en USA y el Reino Unido, incluye muchos detalles que lo demuestran

Para empezar, el tema elegido, que, con base en la conoc da película de la Paramount «Viernes 13», permite aguijonear el morbo del público hasta hacerle comprar sin poner las correspondientes precauciones en ello Como si de un detergente se tratara, se anuncia a bombo y platif o el sorteo de cinco monitores entre los que adivinen lo que imitan ciertos efectos sonoros (por cierto, nadie se haga ilusiones, el plazo ya ha pasado).

También puede comentarse el que el juego incluya dos capsulas con el macabro fin de convertir la saliva en sangre, y que no cont enen en realidad más que azúcar con colorante rojo; itodo un detalle!

annanana an

PRECIO: 2.500 - 3.600 GRAFICOS: 7

SONIDO: 8 ADICCION: 7 ACCION: 7

LO MEJOR: El planteam ento. Su banda sonora

LO PEOR: Mapa pequeño. Acaba haciéndose aburrido

Ante todo este montaje parece como si el programa en si no represente más que un mínimo porcentaje del conjunto. Desde luego se ha prestado mucha atención en incluir en el paquete mucho material no copiable, con el fin de evitar la pirateria. En el interior de la carátula podemos encontrar las fotografías y descripción de cada uno de los que son nuestros amigos en el juego; junto a esto, las ristrucciones de carga, en las que se advierte que antes de comenzar a jugar es necesario cerrar puertas y ventanas, apagar todas las luces y poner a tope el volumen de nuestro Amstrad.

En el lago de Cristal

Al nicio del juego, el primer persona e que deberemos guiar, uno cualquiera del grupo de diez amigos, se encuentra en la granja, la



Ofites Informática Presenta: el lápiz al que gusta decir

mientras nuestros competidores dicen no UNICO PARA AMSTRAD, CON PRECISION PIXEL

		50	
ETHIOLOS, DO	ESP	dktronics	OTROS
FUNCIONES	ESP	Ē	OTKOS
UNICO MENU DE PANTALLA	-	7(1)	
ARRASTRA BILTO, PANCALLA		NO.	, ,
TEA ADDOCAUTO PANTALA		_NO	
TRASLADO DE CURSOR	7/3	_NO_	-
CAJAS ELASTICAS	- <u>SI</u>	51	-
LINEA ELASTICA	.74	- NO	-
TRIANGULO ELASTICO	' -	NO	
ELIPSE ELASTICO DIAMANTE ELASTICO		Nu	-
POLIGONO ELASTICO	-	M	7
HEXAGONO ELASTICO	_	180 180	1
OCTOGONO ELASTICO	4	NO	+ -
CUBO ELASTICO	T	NO	1
PIRAMIDE ELASTICA	· .	MI YES	
CIRCUNFÉRENCIAS	Si		1
CIRCULOS RELLENOS	51	NO	,
CAJAS RELLENAS	ŠĪ	NO	92
ELIPSES RELLENAS	SI	NO	8
CUNAS		NO	<u> </u>
SIMULADOR DE CORTES	SI	NO	100
DISEÑO DE ZOOM	SI		8
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	,	NO.	otros lápices
FONDO DE REFERENCIA	SI	NO	0
REJILLA DE FONDO	SI	NO	- 8
OPCION DISPLAY X, Y	51	NO	0
RELLENADO CON COLOR	SI	SI	Ompare
LAVADO DE COLOR	SI	NO	
VOLÇADO PANTALLA RESIDENTE	Si	NO	1 8 1
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	SI	NO	
TEXTO	12	51	- U
9 TAMANOS DE BROCHA	2	NO	<u> </u>
18 TORERAS MOSTRADORAS	SI SI	NO	
4 MEZCLAS BASICAS	-	NO	
VARIADOR DE MEZCLAS	SI	NO	
SOMBREADO DE MEZCLAS X OR	. SI	NO NO	
FICHERO ICONOS RESIDENTES FICHERO RELLENOS RESIDENTES	Si	NO	
26 COLORES DE PAPEL	31 -	NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	51	NO	-
POSICIONAMIENTO DE PUNTO	SI	51	
RAYOS DESDE UN PUNTO FIJO	si -	NO	1
DIBUJO REFLEJADO (ESPEJO)	SI	NO	
FUNCION HOME	Si	NO	
CONTROL DESDE TECLADO	SI	ŠI	
CONTROL CON JOYSTICK	- Šī	NO	
DISPONIBLES MODOS 1 Y 2	SI	7	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO POD	EMOSLIS	TAR LA	SÖTRAS
40 FT NCIONES MAS QUE NUESTRO LAI	IZ ES CA	FAZ DI	HACER.

TINCIONES MAS QUE NUESTRO LAPIZ ES CAPAZ DE

(IVA no incluido)



Informática



glesia o la casa. Lo primero que debe hacer es conseguir algún tipo de arma para defenderse en caso de ataque. Hay diez objetos que pueden servir para tal fin, guadañas, hachas, incluso una motosierra; tanto da una que otra, la cosa es tener alguna.

Entonces debemos buscar la Cruz del Santuario; donde quiera que se halle esa cruz, protegerá a nuestros amigos de as malas intenciones de Jason. Es conveniente llevarla a alguno de los edificios y depositaria dentro, éstos se convertirán entonces en el Santuario. Para hacer que nuestros amigos se recojan en él basta con andar pegados a ellos durante a gunos segundos

Hay que tener en cuenta que Jason se hará pasar por uno de nuestros amigos y puede gastarnos malas pasadas, aunque lo reconoceremos porque es el único que se lía a hachazos con la gente al poco de conocerla.

Hay cinco niveles en el juego. Conseguiremos puntos matando a Jason o por dirigir a nuestros amigos hacia el Santuario y os perderemos cuando sea Jason el primero en tomar contacto con ellos. Si conseguimos matarie, en e siguiente nivel el toma nuestro personaje y nosotros representaremos a otro cualquiera.

Mucho ruido...

Como podemos ver, cuenta este juego con un planteamiento muy interesante, aunque por lo demás es de estructura bastante clásica y no aporta mucho de nuevo. Los gráficos son sencillos y no excesivamente or ginales, pero siguen



una linea constante y acaban haciéndose agradables. Las rutinas de movimiento no son nada revolucionarias pero cumplen con su papel a la perfección. La banda sonora, por interrupciones, es quizá lo más destacable del juego, con varias melodías bastante conseguidas que cambian según el sitio en que nos encontremos.

Cabe preguntarse por qué no se ha gastado parte de la energía invertida en el «montaje» expuesto al principio en mejorar algo más la parte técnica del juego y en dotarlo de mayores novedades. El nivel alcanzado en los últimos tiempos en este sector lo habría permitido con facilidad sin subir el costo final del producto.

Se trata, en definitiva, de un juego completo y que, sin ser ninguna maravil a, resu ta entretenido.



go parecido al popular parchis, aunque con par idas mucho más cortas, quizá sea el backgammon e más tipicamente ng és entre los juegos de mesa. Bal andose en a tirada de dos dados y can unas reglas de o más sencillas les muy entretenido cuando jugamos con un adversar o de nuestro mismo nivel.

La partida comienza con nuestras fichas y las de nuestro oponente ten este caso e ordenadori en unas pos ciones predetermi adas. Et propos to de juego es movir las fichas al rededor del tablero hasta que todas ellas estén en e último cuadrante una vez que todas el as tayan llegado pueden ser extraídas de tablero. Nuestro adversano movera as fichas en el sentido contrato, intentando «comerse» as que alcance solas y mandándo as de nievo a principio. El ganador es el que primero consigue extraer todas as fichas del tablero.

El nivel de juego de este programa es bastante aceptable suficicate para derrotar a cualquiera que o haya practicado demasiado aunos bajo para quien sea un especialista Hay que destacar que los diversos mensajes que nos da el ordenador están en castel ano lo que, un do al pequeño manual de instrucciones (que además explica los principios básicos de backgammon) lo hacen apropiado incluso para quien nunca haya jugado a este juego.

Incluye el programa la posibilidad de cambiar las posiciones por las deordenador cambiar os colores de as fichas o del tablero o alterar a tirada de un dado. Aunque se echan en falta argunas opciones, como por ejemplo, la posibilidad de modificar a posición de las fichas el juego dispone de o necesario para hacernos pasar buenos ratos.

E nivel en cuanto a gráficos, presentación, etc., es bueno pero sin llegar a una espectacular.dad que, en todo caso, seria innecesaria. Muy interesante para los aficionados a este tipo de juegos.







. YA NADA SEK



2.600 CASSETE 3.200 DISCO

ANO 2912. AMENAZA DE GUERRA EN LA TIERRA. LA ANGUSTIA SE CIERNE SOBRE TODAS LAS COLONIAS ESPACIALES, SI EL ORDEMADOR CENTRAL DE CONTROL GALACTICO ES DESTRUIDO, TODA VIDA EN LOS PLANETAS NO AUTONOMOS DEJARA DE EXISTIR. PARA CRAFTON, ANDROIDE ESPECIALIZADO EN MISIONES PELIGROSAS, Y PARA XUNK, SU FIEL PODOCEFALO, SE TRATA DE ENTRAR EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES QUE GUARDA EL ORDENADOR Y EVITAR LA

CALIDAD GRAFICA Y LA EXCEPCIONAL RAPIDEZ DE LA ANIMACION TRIDIMENSIONAL LOGRARAN HACERLE PASAR MOMENTOS FABULOSOS.

"... Graficos extraordinarios, gaga pantalla tras pantalla: Camas que se derrumban cuando se salta enclina para camas que se derrumban cuando se salta encina para escapar de la muerte, ventiladores con palas cortantos escapar de la muerte, ventifadores con palas cortali. etc.. Si el juego le selpica sangre, no se sorprenda...«

COMPUTER AND VIDEO GAMES ".. GRAFICOS 10, SONIDO 9. VALOR 10, CALIDAD/PRECID 10.
"... HIT DEL MES HISTEGO DEL MESH..."



AMSTRAD MAGAZINE

"Uno se sorprende por la calidad de los graticos, el mori. uno se serpremae por la candad de los granicos, el movi-miento y la animación... (ina programación perfecta, Dibujos y música cuidadisiones. Un buen nivel de dificul-tad. Crafton será sin duda pronto un clásico..." "...CRAFTON y XUNK han Hegado. Es un producto de tanta categoria que muchas casas inglesas deberían sentarse y tomar nota. Si estás buscando el gráfico perfecto, el liumor insensato, y un trabajo colosal. mente realizado, este es tu juego ...

AMSTRAD TIX

"... Así deberían de ser todos los juegos de arcadia, gráficos brillantes, sonido excelente, y una interacción increible de los objetos en las salas... Los detalles llegan a ser increibles..."

...Todo es bueno, nada es desechable. Animación ... Todo es breno, nada es desechapie, Animación soberbia, Cuidadialmos gráficos 3-D, Humor extraor-dinario, . todavía estoy bajo su encantamiento..."

> POPULAR COMPUTING WEEKLY SIT DUDA EL MEJON JUEGO TIPO MAIGHT LORE JAMAS PRODUCIDO...

WAR GAMES C/Rodriguez San Pedrol

A COMO ANTES ... **



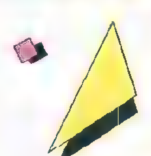


2.900 CASSETE 3.500 DISCO

RESUMEN DE LAS POSIBILIDADES DE STARGRAD

- Manejo por joystick o teciado.
- Utilización de los 3 modos de pantalia.
 Selección de colores simple y rápida.
- Función goma de borras.
- Acceso rápido y fácil de cambio de color y goma
- 15 pinceles disponibles para los diferentes
- modos de trazado.

 Posibilidad de diseño punto a punto (siendo el punto de la forma de un pincel) o viecto AEROGRAFO.
- Lineas simples, continuas y en estrella.
- Rectangulos vacios o llenos.
 Elipses (y circulos) completos, relienos o
- -- Zoom automático de un área de pantalla, y posibilidad de modificaria punto a punto sin importer qué color.
- Relicno de una zona de cierto color por otra de un color resultante de la mezcia de otros 2 colores.
- Copia, modificación, inversión horizontal y vertical de los colores. Rotación 90 grados a dere-cha e izquierda y desplazamiento de una zona de la nantalla.
- Escritura de caracteres con o sin sobreimpre sión.
- Mezeia de textos o dibujos en los diferentes modes del MISTRAD
- Faicta regulable fácilmente y posibilidad de flash.
- Presentación de un diseño en flash o en modo filo, con et color del borde regulable.
- Carga y almacenamiento simplificados del diseño, sobre disco o casselle, con tratamiento de error -Llamada de las tilatas usadas por el programa
- para utilizarias más cómodamente en sus pro-plos programas.
- Compliador de imagenes de alta densidad.





Utilitario gráfico con compilador de imágenes de alta densidad para CPC 464, CPC 664, CPC 6128. Todas las funciones de un verdadero programa profesional.



Г		0
ı	Nombre	
l	Primer apellido	CUPON
i	Segundo apellido	NON
1	Dirección	2
	Codigo postal	AMSTRAI
!	Ordenador	RAI
H	Titulo solicitado	_
	Titulo solicitado	JSER
l	Titulo solicitado	No
ļ	Forma de pago:	0.0
ı	Cheque Contrarrembolso Giro	

14° 13 3-10 Madrid 28015

CAMBIO DE

LISTADO ENSAMBLADOR

```
_BADAJOZ 20/03/86__
RUTINA DE CAMBIO
  20
  30 1
  40 | # DE VARIABLES #
50 | # !VAR, "VIEJA", "NUEVA" #
  60
  70
                ORG #A100
  20
                LD
                      BC, SALTO
                LD
 100
                      HL, BYTE
 110
                CALL WBCD!
 LOG EXT
 120
               RET
 130
 140 VIEJA:
               DEFS 30
 Buffer de la varible a cambiar
 150 LONVIE: DEFB 0,0
Longitud variable vieja
160 NUEVA: DEFS 30
Buffer de la varible nueva
170 LONNUE: DEFB 0,0
Longitud variable nueva
 180 PROGRA: DEFP 0.0
Long. total del programa
 190 DIFERE: DEFB O, O
200 SUMA:
               DEFB 0,0
210 LINEA:
               DEFB 0,0
Posi
        linea
220 LONLIN: DEFR 0.0
Long. linea
230
240 SALTO:
               DEFW TABLA
250
                JP.
                      VAR
               DEFM "UA"
260 TABLA:
               DEFE "R"+#80
270
280
               DEFB #0
290 BYTE:
               DEFB #0, #0, #0, #0
200
310 UAR:
               LB
                     HL, LONNUE
Perogida de datos de var. nueva
320 LD (ALTOMI+1),HL
330
                      HL, NUEVA
               LD
340
               LD
                      (AUTOM3+1), HL
350
               INC
                    HL
360
                      (AUTOM2+1), HL
               LD
                      L, (IX+0)
H, (IX+1)
370
               LD
380
390
               CALL PASO
                     HL, LONVIE
400
               LD
Recogida de
               datom de var. vieja
LD (AUTOMI+1),NL
420
               LD
                      HL, VIEJA
430
               L D
                      AAUTOM3+1),HL
440
               INC HL
450
                      (AUTOM2+1), HL
               LD
460
                     H'(1X+2)
F'(1X+5)
               LD
470
               LP
480
               CALL PASO
                     ML, (LONVIE)
490
               LD
500
               LD
510
               XOR
                     HL, DE
C, DTRA
(DIFERE), HL
520
               SBC
530
               JR
540
               LD
550
               LD
                      (SUMA) , A
```

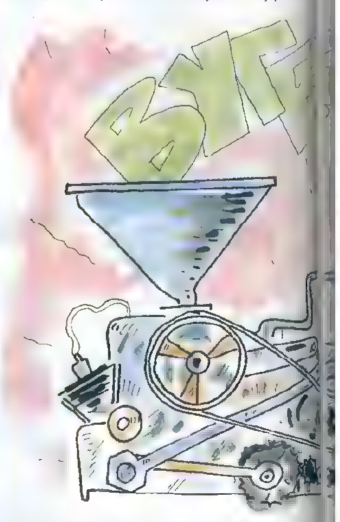
pesar de que los AMSTRAD CPC ofrecen una cons derable cantidad de me moria para os programas en BASIC, siempre ex ste la posibilidad de que usted

la posibilidad de que usted desarrolle un programa muy largo y le falte espacio en la memoria, o bien es posible que su programa no sea excesivamente largo pero utilice muchos datos en matnees y de nuevo puede quedarse sin memoria ¿Qué hacer en estos casos?

Una primera operación

debe ser la de eliminar en lo posible las sustancias REM, ya que cada carácter situado detrás de un REM ocupa un byte de memoria, però no ejerce ninguna función en el programa. Si una vez hecho esto seguimos con problemas de memoria, podemos intentar acortar los nombres de las vanables. Por ejemplo, una variable lamada saidoriesultante (13 bytes) puede sustituirse por rs, con lo cual ahorraremos 11 bytes, a cambio de perder claridad a la hora de intentar descifrar lo que nace el programa

Evidentemente un ahorro de 11 bytes es muy poco.



VARIABLES

pero hemoa de considerar que en un programa muy argo algunas variables pueden aparecer cerca de un centenar de veces Acortando los nombres de todas las var ab es e ahorro puede ser significalivo.

El problema que nos encontramos es sin embar go realmente desesperante. Y es que recorrer un listado de alrededor de 30 K buscando una variab e para cambiarla por otra constituye un verdadero trabajo «de chinos». De ahí que el uso del programaherramienta que propónemos cobre verdadero interes, pues su función es precisamente sustituir un nombre de variable por otro Para ello, utilizamos un comando residente :VAR que estará acompañado por un nombre de la variable a sustituir y el nuevo nombre para esta variable. La rutina en máquina se encarga de la busqueda en todo el programa y del cambio pertinente riberándonos así de la parte más dura del trabajo. La sintaxis del comando es la siguiente.

es la siguiente.

CPC 664 y CPC 6128

JVAR, "nombre a sustitu r"."nuevo nombre"

CPC 464: a\$=" nombre a
sustitu r"."b\$= "nuevo
nombre": JVAR.@a\$,@b\$

Aclaremos esto con un



```
570 LPRG:
               LD
                     HL, #170
Calcula long, del programa
               LD
                     E, (HL)
580 L1:
               INC
                     HL
590
               LD
                     D, (HL)
600
                     A,D
               LD
610
               OR
620
630
               JR
                     Z,FIN
640
               DEC
                     HL, DE
450
               ADD
               JR
                     Li
660
670
               DEC
                     (PROGRA), HL
680 FIN:
               LD
690
700
               LD
                     HL,#170
Rutina principal
710 LZ:
               LD
                     C. (HL)
720
               _D
                      (LINEA), HL
230
               PUSH HL
 740
                     HL
               TNO
                     B, (HL)
               . n
750
                     (LONLIN), BC
760
               LD
                     A,B
770
               LD
                     C
 780
               OR
 790
               JR.
               INC
                     HL,
900
               INC
                     HL
B10
               INC
                     HL
920
                     BC
               DEC
830
                     BC
               DEC
840
                     BC
               DEC
e50
                     DC
               DEC
869
                     DE, VIEJA+1
               LD
870
                     BUSCA
860
               CALL
                     BC, (LDNLIN)
870
               LD
               POP
 900
                     HL
910
               ADD
                     HL, BC
               J۴
                     LZ
               POP
 930 L3:
                     HL
               RET
 940
  ¥
 950
                     A, (HL)
960
970
     PASO:
               LĐ
                      (LUNNUE), A
               LD
     AUTOMIS
               INC
                     HE
990
                      E, (HL)
 990
               L.D.
1000
               INC
                     HL
                      D, (HL)
1010
               LD
                     DE, HL
DE, NUEVA+1
1030 AUTOM2:
               1.70
1040
               LD
                      CIA
1050
               LD
                      B, 0
               LDIR
1060
1070
               LD
                      C.A
1080
                XOR
1090 AUTOM3:
                      HL, NUEVA
               LD
                      (HL),A
HL,BC
7,(HL)
               LD
1100
                ADD
1110
                SET
1120
1130
                RET
```

```
1150 BUSCA:
                PUSH HL
; Comienzo de la busqueda de variable
                PUSH DE
 1160
1170 CICLO:
                PUSH
                     BC
1180
                LD
                      B, (HL)
1170
                SET
                      5,3
1200
                      A, (DE)
                I D
1210
                SET
                      5,A
1220
                CP
                      R
1230
                POP
                      BC
1240
                JR
                      NZ, NADA
1250
                      7,A
                BIT
                JR
1260
                      NZ, END
1270
                INC
                      DE
1280
                INC
                      HL
1290
                JP
                      CICLO
1300
1310 NADA:
                POP
                      DE
1370
                POP
                      HL
1330
                INC
                      HL
1340
                DEC
                      BC
1350
                LD
                      A, B
                OR
1360
1370
                JR
                      NI, BUSCA
1380
                RET
1390
1400 OTRA:
                LD
                      HL, (LOMVIE)
1410
                EX
                      DE, HL
1420
                MUB
1430
                SBC
                      HL, DE
1440
                      (SUMA) . HL
                LI
1450
                      (DIFERE), A
                LD
1460
                JP
                      _PRO
1470
1480
      END:
                LD
                      DE, (LONGIE)
1490
                XOR
1500
                SBC
                      HL, DE
1510
                OR
                      (HL)
1920
                JR
                      Z, MOVI
1220
                ĴΡ
                      NADA
1540
1550 MOVI:
               ŁD
                      A, (SUMA)
 Tracvaco del prog. a la izquierda
1560
                OR
1570
                JR
                      NZ, MOVE
1580
                POP
                      ĎΕ
1590
                POP
                      HL
1600
                PUSH HL
                PUSH BC
1610
1620
                EX
                      DE, HL
                      HL, NJEVA+I
1630
                LD
1440
                LD
                      BC, (LONAUE)
1650
                LDIR
1660
                LD
1670
                LD
                      H,D
1680
                LD
                      BC, (DIFERE)
1690
                XOR
1700
                OR
1710
                JR
                      Z, ALLI
1720
                ADD
                      HL, BC
1730
                LD
                      C,L
                LD
                      B,H
1740
1750
                      HL, (PROGRA)
                LD
1760
                AND
```

ejemplo, uli izando la variable del ejemplo anterior (saldorresultante), que queremos cambiar por sr En el 664 ó 6128 deberiamos escribir IVAR, "saldorresu tante", "sr", con lo cual se producirla el cambio en todo el listado Para el 464, escribiriamos:

a\$ = 'saidoresu tante"b\$ - "sr | VAR.@ \$,@b\$

Una vez tecleado el programa y ejecutado sin errores, podemos salvar la rutina en cod go máquina con RUN 140. Esta rutina, una vez salvada, puede ser utilizada directamente sin necesidad del cargador, con tan sólo escribir esta linea.

8A100-12 OAD*VARIABLE. BIN": CALL &A100

con lo cual el comando quedará instalado.

Su funcionamiento es bastante simple. Primeto almacenamos los nombres de las variables en una zona de memoria. Después de esto, nos dedicamos a

```
980
                        HL, DC
                  PUSH HL
PUSH BC
 1780
 1790
 1800
                  POP
                  POP
 1610
 1820
                  LDIR
                        (PROGRA), DE
BC, (DIFFRE,
 1830
1840
                 LD
LD
 1650
                  XOR
                        Α
 1840
                  LD
 1870
                  LD
 1880
                  LD
                         CHLF.A
 1690
                  TAKE
                        DE
                 LDIR
 1900
 1910
                  LD
                        BC, (DIFERE)
 1920
                  LP
                        HE, CLONETHO
 1930
                  AND
 1940
                  SBC
                        HL, BC
 1950
                        DE, H.
                  EX
                  POP
 1960
                        HL.
 1970
                  AND
 1980
                  SBC
                        HL
DE, HL
 1990
                  PJSH
                  FX
 2000
                         (LONETH) . HL
                  LD
 2010 L4:
                        DE, HL
HL, (LINEA
(HL), E
 2020
                  ĒΧ
 2030
                  LD
 2040
 2050
                  INC
                        HL
                        (HL1, D
DE, (PROGRA)
 2040
                  L.D
 2070
                  LD
1 Solo 6128
 2080
                  LD
                         (HAEGG), DE
 2090
                  LD
                         (MAE68), DE
: 10
2100
                 LD
                         (#AE&A), DE
 2110
                 LD
                         (WAE&CI, DE
 2120 ALLI:
                  PAP
                        RC
                        DE, VIEJA+I
 2130
                  L.D.
                  PUSH
 2140
 2150
                         NADA
 2160
2170 Hove. For DE
1 Trasvaso del programa a la derecha
 2180
                 POP
                        Hit
                  PUSH HL
 2190
                  PUSH BC
 2200
                  PUSH HL
 2210
 2220
                  L D
                        DE, (LONVIE)
 2230
                  ADD
                        HL, DE
 2240
                        DE, HL
                  EX.
                         HL, (PROGRA)
 2250
                  ם
 2260
                  AND
 2270
                  SBC
                        HL, DE
 2280
                  LD
                        C,L
B,H
 2290
                  LD.
```

LISTADO BASIC

```
10 ' ## CARGADOR DE CODIGO MAQUINA **
20 1
30 MENORY &A100-1: DIRE-&A100
 40 FOR LINEARI TO 14
30 CHEC-O:READ ANIREAD ERRO
60 FDR DAIG=1 TO LEN (A#, STEP 2
70 NUM=VAL("#:**MID#:A#, DATO,2));PDKE DIR
E.NJM:DIRE=DIRE+1:CHEC=CHEC+NUM
60 NEXT DATO
90 IF CHEC()ERRO THEN PRINTPERFOR EN LIN
EA NJMERO "|LINEA|"DE DATA":STOP
100 NEXT LINEA
  110 CALL MAIGO:STOP
  140 SAVE "VARIABLE", b, LA100, 428:STOP
 140
  170 DATA "010AA12113A1CDD. BCC90FA1C317A1
170 DATA "C10AA1213A1CDD.BCCY0FALC31/A15A1D2000000000021E0A22299A121",&0E56
190 DATA "C2A222ABA12322A1A1D36E00DD6601
CD97A121C0A22299A121A2A222ABA.",&0LYF
190 DATA "2322A1A1DD6E02DD6603CD97A12AC0
A2ED58E0A2AFED52387C22E4A232E6",&0FD7
200 DATA "A22170013E23367AB328052E1918F5
2B22E2A22170014E22E8A2E52346ED",&0B4E
282222422170014E22E8A2E32346EB", MOB4E
210 DATA "43EAA27EB128162323230B0B0B0B11
A3A2CDB2A1EB4BEAA27109C370A1E1", MODA4
220 DATA "C97E32E0A2235E2336EB11G3A24F04
00EDB04FAF21C2A27709CBFEC9E5D5", MOF97
230 DATA "C546CBE81ACBEF88C12009CB7F201E
1323C3B4A1B1E1230B78B120E2C92A", MOF08
240 DATA "C0A2EBAFED5222E6A232E4A2C35BA1
240 DATA "COA2EBAFED5222E6A232E4A2C35BA1

ED5BCOA2AFED52B428O3C3C9A13AE6", k1221

ZOO DATA "A2B72C4DD1E1EDG1EB21C5DA2EB4BEO

A2EDBO4B62ED4BE4A2AFB12B4D074D", k11CO

Z6O DATA "442AF2A2A7ED42E5C5E1C1EDB0ED53

E2A2ED4BE4A2AF4B627713EDB0ED4B", k13OE

27O DATA "E4A22AEAA2A7ED42EBR1A7ED42E5E

Z2EAA2EB2AE6A2732372ED5BE2A2ED", k13P2

Z8O DATA "5366AFED5368AEED536AAEED536CAE

C111A3AZD5C3C8A1D1E1E5C5E5ED58", k131O

29O DATA "COA219EB2AE2A2A7ED524A04A032AE2

A2ED5BE6A217EBZAEZA2ED53EZAZED", k116F

JOO DATA "B8E1ED4BEQA71C3A2EBEDB0ED4BE6

A22AEAA209EBE109E5EBC33BA2", k1215
  A22AEAA209EBE109E5EBC33BA2", &1215
  310
  320 1
  330 '
                               EN EL CPC-464 CAMBIAR LA LINEA
                               280 POR LA BIGLIENTE :
  340 1
  150 1
  340 * Z80 DATA "5387AEED5389AEED5387A
EED5389AEC111A3A2D5C3C8AIDIE1E5C5E5ED58*
```



2300	INC	BC
2310	LD	HL, (PROGRA)
		DE. (SUMA)
2320	LD	
2220	ADD	HL, DE
2340	EX	DE, HL
2350	LD	HL, (PROGRA)
	LD	(PROGRA), DE
2360		TI-KOSKH, TSE
2370	LDDR	
2380	POP	HL
2390	LD	BC, (LONNUE)
2400	LD	DE, NUEVA+1
2410	EX	DE, HL
		DETINE
2420	LDIR	
2430	LD	BC, (SUMA)
2440	LD	HL, (LONLIN)
2450	ADD	HL, BC
	EX	DE HL
2460		
2470	POP	
2480	ADD	HL, BC
2490	PUSH	HL
	EX	DE, HL
2500		
2510	JP	L4
2520		

buscar el nombre de la variable a sustituir en cada líriea y, una vez encontrada, procedemos a aumentar o disminuir la longitud de la línea segun la diferencia de tamaño entre las dos variables.

E paso siguiente serla mover el resto del programa hacia adelante o hacia atrás segun proceda Esta secuencia es realizada hasta llegar a la última ínea del programa. Por último,

hay que cambiar algunas variables del sistema para informarle de la nueva longitud dei programa

Por supuesto, se pueden cambiar también nombres cortos por nombres largos. Simplemente indicabamos antes el uso quizá más frecuente de esta rut na, pero cada uno puede utilizarla como prefiera.

Paco FLORES y Jesús SUAREZ

LINFORMATICA.. OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 noras de duración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador.

 CPC 61 28 f. verde + cursillo
 89.500 + IVA

 CPC 61 28 color + cursillo
 124.500 properties

 PCW 8256 + cursillo (sólo CPM plus)
 129.500 properties

 Unidad de disco para el 472 + cursil o properties
 45.500 properties

Otras ofertas (Impresoras Compatibles PC, etc.)

Hermosilla 75, 1.º Of c. 14. Tels.: (91) 276 43 94 / 435 04 70 28001 - MADRID

Gofites

Presenta: el universo del software

DELTA

WENWORD

La más moderna base de datos DELTA, superándose a sí misma, "DELTA +", desarrollada para CP/M por COMPSOFT con todo en español.

Diseña sus propios ficheros; desde un simple fichero de nombres y direcciones hasta su propio sistema contable. El formato standar DIF permite intercambiar datos en DELTA, desde las hojas de cálculo CRACKER II etc... y viceversa intercambio de datos con la mayoría de los tratamientos de texto como NEW-WORD para MAILING.

Incluye un sencillo y funcional sistema de impresión de etiquetas con: hasta 5 columnas de etiquetas, 65 caracteres por etiquetas, 20 lineas con 3 campos cada una.

- PROGRAMABLE Y RELACIO-NAL
- FICHEROS INDEXADOS.
- HASTA 90 CAMPOS & 2,000 CARACTERES.
- ML LTIPLES SISTEMAS DE BUS QUEDA, 8 CLAVES.
- . FICHEROS DE HASTA 8 Mb.
- & GRUPOS DE TRANSACCION POR REGISTRO

BASE DE DATOS

17.850 pts.

Programa de tratamiento de textos mejorando todo lo anterior Manual y programa en español, que le enseñarán con facilidad y rapidez lo más avanzado en procesadores de textos, Compatibilidad funcional con WORDSTAR incluyendo muchas capacidades adicionales.

Tiene un potente MAIL MERGE con opción de selección de destinatarios por criterios base de datos, creación de documentos, impresión de etiquetas. Utiliza todo el espacio de disco. Ensamblaje de textos, sustitución, etc., de la forma más fácil autohace copias de seguridad. ¡NUINCA PERDERA UN TEXTO!

- ₱ ₱, ACENTOS, DIERESIS, ETC...
- PRESENTACIONEXACTA EN PAN-TALLA DEL FUTURO DOCU-MENTO IMPRESO.
- INTERCAMBIOS DE FICHEROS CON CRACKER.
- VARIABLES SLISTITUIBLES EN IMPRESORA
- POTENTE CALCULADORA.
- COMPROBADOR ORTOGRA-HCU Y GKAN DICCIONARIO (48.000 TERMINOS AMPLIA-BLES).
- POSIBILIDAD DE LECTURA DE FICHEROS DE DELTA, CARD BOX SUPERCALC, DBASE II. ETC...

TRATAMIENTO DE TEXTOS

17.850 pts.

El CRACK de las hojas de cálculo, la que deja detrás al resto. Funciones nunca vistas, formateo de fechas, salvaguardía continua sobre un fichero. Realiza automáticamente copias de seguridad. Además de las tradicionales funciones, CRACKER II posee funciones lógicas, estadieucas y de alta matemática Intercambia datos con NEWWORD, bases de datos y la mayoría de las hojas de cálculo.

CRACKER II

- CELDAS PROGRAMABLES.
 - FUNCIONES ESPECIALES. Fecha , dias; desde y hasia la fecha de la semana, del año, lapso de tiempo, retraso, beep entrasia, saludo usuario.
- SISTEMA DE AYUDA ON-LINE
- SUMA CONDICIONAL.
- TOMAR DECISIONES EN LA HOJA.
- 18 MODOS GRAFICOS DIS-TINTOS.
- TRADICIONALES FUNCIONES MATEMATICAS Y AMPLIACION, FUNCIONES ESTADISTICAS Y LOCICAS.
- GENERA GRAFICOS EN BASE A LOS DATOS.

HOJA DE CALCULO

17.850 pts.

EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

Informática

estas son sus estrellas.

NUCLEUS

NUCLEUS más que una estrella una constelación, tres ESTRELLAS en un SUPERPRÓGRAMA, la solución a cualquier aplicación por compleja que sea, NUCLEUS es GENERADOR DE PROGRAMAS, BASE DE DATOS Y GENERADOR DE INFORMES.

Toda la información es multi-intercambiable y de libre acceso por cualquiera de los demás programas. Así los datos de la base los condicionamos y utilizamos en el generador de programas y los imprimimos a través del generador de informes.

- GENERADOR DE PROGRAMAS EN MALLARD BASIC.
- CREACION DE BASES DE DA-TOS RELACIONALES.
- . GENERADOR DE INFORMES
- DISENADOR DE FORMATOS.
- DISEÑADOR DE PANTALLAS.
- CODIGO FUENTE DE LIBRE ACCESO Y LIBRE DE ERROR
- DISEÑA SU PROPIO SISTEMA
- · MAILMERGE.

La revolución del pensamiento, BRAINSTORM es un programa que piensa con Vd.

El compañero ideal para el empresario, director o cualquier persona que tenga que planificarse o tomar decisiones, BRAINSTORM es la ayuda necesaria para su organización. El programa que se ha standarizado en Inglaterra, tan necesario, útil y popular como una base de datos o un tratmiento de textos.

- ORGANIZA POR RANGOS.
- ACCESO DESCENDENTE POR MENORIZADO
- PLANIFICACION A NIVEL DIA.
- DECISIONES A LARGO PLAZO.
- REVISION DE PROBLEMAS.
- SIMULTANEIZACION DE TA-REAS.
- PROCESO TOP/DOWN

PII... su ordenador le comunica: La revolución de las comunicaciones, de la mano de OFITES INFORMATICA, llega a España. El nuevo mundo de las comunicaciones digitales lo tiene a su disposición, las redes de transmisión electronica digitalizada, con su PCW 8512a través de un interface RS 232-C con otros ordenadores, redes de transmisión de datos, etc..., Vd. podrá enviar o recibir ficheros de texto o de datos, ASCII, etc..., creados por NEWWORD y otros...

- TRANSICIONES DIRECTAS EN RED
- COMPATIBILIDAD CONNEW-WORD.
- POSIBILIDADES DE TRANSMI-SIONES VIA MODEM, RED TELEFONICA.
- COMUNICACION INSTANTA-NEA.

GENERADOR DE PROGRAMAS

26.780 pts.

ORGANIZADOR DE IDEAS

17.850 pts.

COMUNICACIONES

17.850 pts.

WE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA SI Vd. tiene alguna dificultad para obtener les programes, puede dirigirse a:



Avda, Isabel II, 16 - 8 Tels. 455544 - 455533 Telex 16698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

1:05 MEHORES PROGRAMAS BROWER ON MEN DEL MINER

iaprecios

PARA MUSTEAD PON SISA Y AUSTRAD CHE 1433



una de las mas presigiosas y completas "hojas de calculo" del mundo. Repide y varsale ofrace prestociones como la de relocio. mental region y versoli, atrace presoulanes como lo de relocio non varios hojes entre si que no los fracuentes. La Lapocidad de ejecutor orcenaciones infatblicas a numericas, sus postábilidades en Equato ascimiente o punto que postabilidades en Equato de farmeto en punto y en impresora foi menus en pontallo y la perencia de colocio, son caracteristicas distintivas y destacoblus de MULTIPLAN

PVP: 15.100,- Pts. + IVA)

MRASIC INTERPRETE

mundal de les longueses inherproh pero microproenadores. Facil de agrender y eldizar

PVP. 15,100.- Pts. (+ IVA)

ibasic compile

Intermenta composible con al MBASIC Interpretes pero con uno va-nocidod de ejecución de 3 a 10 veces más copida Traduce al codigo lusme a codigo objeto y permite una oblización más oficios del

PVP: 15,100,- Ptas. (+ IVA)

Language COBOL legua of estandar ANSI, especialmen te ula para monejo: grandas volumenes de dallo

PVP 48.500.- Ptas. (+ IVA)

MS-FORTRAN COMPILE

E lenguaja mas utilizado en aplicaciones cincificos y de as voa paiente imprementación del ANSI-FORTRAN X3.9

PVP: 24.900,- Ptas. (+ IVA)

Un completo pequale de deserrollo que indure MS-MACRO AS- PVP: 15.100,- Pts. (+ IVA) SEMBLER MS LINK, MS LB, MS-CREF , DEBUG.

PVP: 12.000,- Plas. (+ IVA)

ASHTON TATE

El Generador de Programas par accaloncia Permite usa ba es de datos relacionados o porte de comandos senciños y sin requent co nocimientos de programáción. Las aplicaciones de dBASE II son incontables y coda vivoria puede desarrollar las que mejor se adapcontrolles y coop warran poese contings, controlled a survey len a sus necessadades. Fairers y mailings, controlled a nation, controlled a straces, forth ratios, and Ampligmen le acceditude como uno de las programas más vistas y recomenda bles de cuentos enstas pora abcroardenadoras. Mantrol en coxe-

PVP: 17.800 - Ptos. (+ LYA)

Programa interactiva para la creacion y edicion de graficos y la gramas. Tres attempoles basicas - attention y automatica between the gramas. Tres attempoles basicas - attention to allo collabor. Tregas degrees da bioques diagramas de Roja attention to surface trepo (a sint) estilos de meas, pueden alterarse y madificarse a volunta de

Generador de graficos -de lineas barras, columnas y di psett de muy sencillo monero. Permite inclum lestos y levendos con que Servicidad de crepono y edición

PVP: 15,100,- Ptgs, (+ IVA)

El más racedo PASCAL existente con implementación consiste de estundos (SO) um compiledor de sadigo no maio reubicable para usar con su montacor de enlace linke

PVP: 15.100.- Ptes. (+ IVA)

Versión mejorado del clasica tenquaje CBASIC con mayor selec ded de ejeucion y cilomente (lexible disencido es: dad de ejeucion y citamante llavitas disensão acomicinar a libra el desor pilo de programas de geston, individad libra. El 10 m combro la solida del comprisdor con la rutinas de tristote a i por mite el encadenamiento de modulos

BUD- 15.100. - Pins.

Fiexible programa de ordenación según la receica de la POTTO insercion amorio. Un zable independientementé a Indibe en programos es mior en MS COROL PVP: 15.100.- Ptps. (+ IVA) P.º CASTELLANA, 179-1.º - 28046 MADRID Tell, 442 54 33/44 CPC 6123 BL PCW 8256 CBASIC Compiler Pascal/MT+ DR Draw DR Graph

PROFESIONSIL.

Digitalizacion Gràfica Ratones y Tabletas

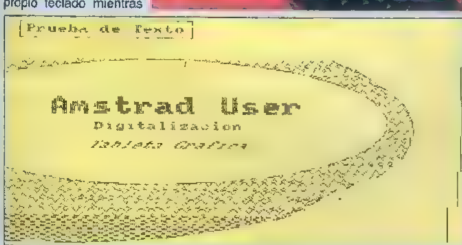
a pantalla de | nuestro monitor es algomás que una ventana a través de la cual podemos asomarnos a ese universo de bits en e que vialamos a lomos de naves espaciales hechas de software más o menos genial, más o menos zarrapastroso. La pantalla es lo que los griegos bautizaron como «metáfora», es decir, constituye un conjunto de elementos susceptibles de reproducir la rea-Idad según sus estados -pixels encendidos o apagados— y de recibir ordenes CREATIVAS mediante una serie de periféricos de introducción de datos, el más obvio de los cuales es el propio teclado mientras

que el más popular es el joy stick asesino de marcianitos y bombardeador de vi lanos.

Vamos a hablar aquí de una familia de periféricos de introducción de datos muy especiales los digitalizadores. Un digitalizador, en esencia, es un aparato que permite transformar una serie de datos analógicos en digitates, bel as series de ceros y unos que es lo que puede manejar—y, subrayemos, transformar— nuestra máquina del alma. El ratón y la tableta gráfica son primos hermanos y su función es prácticamente idéntica: convertir en números binarios los im-

precisos trazos de la mano del humano. Teniendo claro este concepto, podemos ya agarsamos a una definición menos precisa, más analógica e intutiva: son dos periféricos que nos autorizan a considerar la





MASTER-RENT, DE MASTERSOFT Y FACTURACION DE GROTUR

Programas profesionales cada vez son más los programas que aparecen para la gama profesional de las máquinas Amstrad Este mes no queremos dejar de analizar dos de las novedades más interesantes que nos han llegado: el programa Master-Rent, que permite realizar con toda comodidad la declaración de la renta, sin hacer complicados calculos.

La facturación de Grotur, por otro lado, permite resover los problemas de facturación que se pueden dar en una pequeña empresa Listados IVA, y cálculo de tota es son algunos de los problemas que este programa contribuye a resolver

NOTICIAS

Los ex celentes programas profesionales de Ofites pantal a como un papel de d'bujo sobre el que podemos trazar lneas a voluntad sin tener que depender de las teclas del cursor.

Si el trabajo del raton y la tabieta es el mismo, no así sus sistemas respectivos de generación digital. El ratón es una especie de caja diseñada para adaptarse al hueco de la mano y dotada de un sistema de ruedas o una bola que se mueven por frotación al deslizar el aparato sobre una superficie plana. La tableta gráfica genera los impulsos digitales de forma distinta un «lápiz ciego» se desplaza sobre un pequeño tablero cubierto de finas famínas metálicas que son capaces de identificar por inducción la posición relativa del lápiz sobre la tableta que viene a representar la pantalla del monitor y, en última instancia el papel sobre el que imprimiremos el resultado final de nuestros esfuerzos mediante un vo cado de pantalla

Hemos probado dos periféricos actualmente d sponibles en el mercado, el raton de AMX y la tableta gráfica de Hegotron Robotics, con el fin de valorar sus posibilidades y prestaciones. Ambos periféricos fueron conectados a un CPC 6128 evidentemente. hay otras marcas, con una cierta variedad de precios y características. aunque, à decir verdad, las diferencias en prestaciones no son muchas. Pero como nuestro objetivo ha sido la comparación entre los dos sistemas de digitalización más que entre marcas, dejaremos a los lectores riteresados en el tema el problema —y el placer-de probar para ver qué marca de uno u otro periférico es más conveniente para ellos

El ratón: barato y razonablemente eficaz

El AMX-mouse es un periferico muy logrado. La versión que nos llegó a las manos es barata—unos tres mil duros—con el soft en cinta que, por cierto, es relativamente dificil de copiar a disco Lo que no impide que estemos ante una

talla que eliminan casi por completo la necesidad de hacerle la corte a Doña Tecla

Viene dotado con tres botones en su parte delantera de acceso cómodo para los dedos, que actúan de interruptores para la selección de opciones y su situación on/off. Entre las opciones disponemos de dibujo a mano alzada (lí nea de distintos grosores, «vaporizador», borrado muy eficiente), rectas, rectángulos, texto (lo menos consegui

portante en este aspecto en un sistema digitale zador, es la calidad de la impresión. En este capitulo el ratoncito AMX se comporta razonablemente bien, habida cuenta de la dificultad que representa para los volcados de pantallas gráficas la infausta salda de siete bits de los Amstrad. Sin embargo. hay que decir que el usuar o, sobre todo el que tiene la aspiración de utilizar e sistema con fines profesionales. aprecaria disponer de más opciones de volcado, singularmente poder introduc r parametros de ampliación o reducción en este punto del proce so. No es un probiema complicado desde e punto de vista de la programación y su ausencia desmerece de un Jaquete de software exceente en casi todo lo de-



FICHA 1 RATON AMX

- DISTRIBUIDOR: Advanced Memory Systems Limited.
- CPC 628.
- Genera comandos residentes para contro de ventanas, iconos y punteros.
- Incluye programa de dibujo y diseñador de iconos.
- Software en cassette o disco.
- Precio en Inglaterra: 69,95 libras.

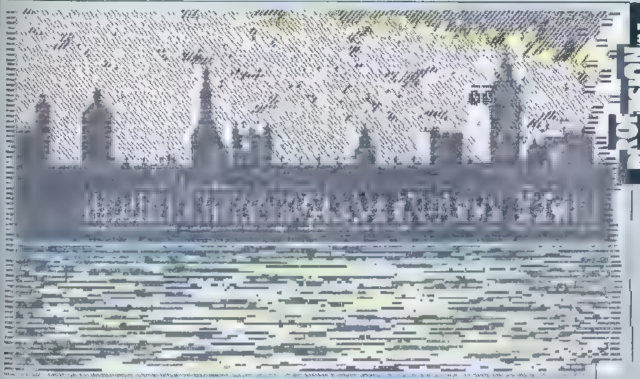
obra cuidada que refleja muchas horas de analisis y reflexión. En dos pa abras: excelente software, con un concepto iconográfico muy eficaz y un sistema de menus escamoteables en pando), variedad de tramas, etc., representadas por iconos en los laterales y margen superior de la pantalla.

Las salidas son dos, a cinta o disco y a la impresora. Si algo es im-

Dibujando con el ratón

El elemento bás co para la digitalización es una bola de acero situada en la base del raten Al frotar contra la superficie de nuestra mesa de trabajo, envia la informa ción necesaria para posicionar en pantalla 🧽 cursor en forma de fle cha Al principio hasta que se adquiere una cierta destreza, resulta un tanto inestable, sobre todo cuando el cursor se sitúa en las inmediaciones de los imites de la l pantalla: al más mínimo descuido, la flechita toca la frontera del espacio de trabajo y aparece un menú que no hemos ped do, resulta irritante, pero, como queda dicho, es sobre todo cuestión de costumbre.

El dibujo linea, pre-



senta pocos problemas y or mouse resulta sencillo y cómodo de usar. Harina de otro costal es el dibujo a mano alzada que exige del usuario un grado alto de compenetración con el penférico Si queremos, por ejemplo, dibujar un mapa siguiendo con el ratón e contorno de uno impreso, es probab e que terminemos con las tube rías de casa a dentelladas: se echa de menos un visor o punto de mira que podamos ir superpon endo a la línea que deseamos reproducir. Experimentalmente probamos con una solución casera consistente en un trozo de papel vegetal mil metrado. El resultado depende de disponer de riervios de acero y pulso de tirador olímpi-CO

Su majestad tableta gráfica

Quitémonos el sombrero ante este artilugio. La tableta gráfica de Hegotron es simplemente una pequeña maravilia,



un aparato realmente bien hecho..., con alguna insuficiencia que veremos más adolanto pero que no empaña el éxito que supone haber puesto en el mercado un pentérico de esta categoría a este precio cuesta unas 25 000 pesetas—, y con posibilidades que se adivinan casi ilimitadas.

La tableta consta de una especie de placa de plástico sobre la que se sitúa el espacio de dibujo, un rectángulo de dimensiones proporcionales a la pantalla útil del monitor -o sea, sin contar la zona del «border»-, alrededor del cual se sitúa el menú con las opciones que ofrece el sistema. La selección no puede ser más simple: se apunta con el lápiz al icono correspondiente y se aprieta el botón de EN-TER situado en el margen izquierdo de la tableta, suena el bip-bip de ngor y ya está. Comparándola con el ratón, la tableta resulta reamente cómoda: por una parte, no hay que ancar pisando huevos para

evitar que aparezda un menú pull-dowr (menú escamoleable en castizo) no deseado y por otra... bueno, es mucho más fácil de controlar el trazo de un lápiz, instrumento con el que estamos familiarizados desde la tierna infancia que el desplazamiento de la flechità del roedor que, queramoslo o no, tiende a ser errática y tarda tiempo en dejarse domesticar.

Otro punto decisivo a reseñar es la perfecta fidelidad de trazo de este. periférico. A mano alzada, el ápiz de la tableta Hegotron permite d bujar cualquier linea, incluyendo curvas suaves con un mínimo de convexidad..., a medida que movemos el lápiz sobre el «papel», vemos aparecer en pantalla una línea idéntica, sin rupturas ni tendencia al desdichado diente de sierra del ratón. travieso o de otras tab etas que hemos conocido -Atari, Spectrum-, y el dominio del texto es, en una palabra, excelente.

Cuando se señala el icono de texto, la tableta nos envía al teclado para introducir e letrero que queremos situar en pantalla. Hecho esto, podemos optar entre dos tamaños de letra, negrita o normal, cursiva o vertical. Definida la forma que queremos, el letrerito aparece en pantalla y podemos desplazarlo a voluntad con el lápiz. Cuando esta en el sitio óptimo, pulsamos EN-TER v izasi alii apare-

Opciones de texto y d'bujo que se complementar con tramas de gran variedad y precisión. ¿Quién da más?

En lo que a dibujo Ineal se refiere, las posibilidades son casi -- jay, el casi!-- perfectas. La única limitación es la de las elipses que sólo pueden dibularse en planta... en fin, tras la toneada de cal, aquí empleza la arena que es más bien poca, al menos mientras estamos en el ámbito de la pantalla, ya que cuando queremos pasar nuestra obra de arte a la impresora, la cosa cambia, El primer problema es sólo para zurdos: tendrán que aprender a usar el lápiz con la derecha, ya que los botones S y E están a a rzquierda.

Resulta dificil de creer que un paquete de prestaciones realmente profesionales como éste, que pone nuestro AMSTRAD a a altura de máquinas seis veces más caras, tenga un talón de Aquiles fan obvio en el volcado de pantalla.

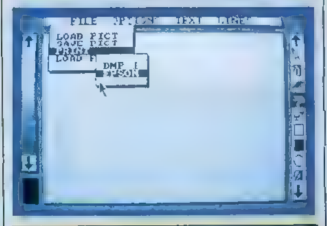
La solución no es fácil y cabría esperar de Hegotron que lance un suplemento de soft para solución ar el problema. De entrada, no se requerirán más allá de tres o cuatro kbits de programa

extra y el periférico podria enfrentar casi todo lo que se le puede pedir. Insistamos sobre la necesidad de los paquetes gráficos de disponer de una posibilidad de introducir parámetros en la etapa de volcado.

Ratón o tableta

El ratón permite con un RSX (MOUSE) manejar el cursor con una flexibilidad total, lo que, por ejemplo, agiliza tremendamente no sólo cualquier tarea gráfica





FICHA 2 TABLETA GRAFICA GRAFPAD II

- ► DISTRIBUIDOR: Ofites Informática
- ► ESPECIFICACIONES:

Resolución: 1.280 × 1.024 pixels.

Precisión: 1 pixel.

Tasa de salida: 2.000 pares de coordenadas por segundo.

Interface: Paralelo.

Origen de coordenadas: borde superior izquierdo o seleccionable.

► DIMENSIONES:

 $350 \times 260 \times 12$ mm.

 Disponible AMSTRAD: Cassette: 23.900 ptas. (IVA no 'n-cluido).

Disco² 25.900 ptas. (IVA no incluido).

que nos propongamos sino también el manejo de ficheros, menús más ergonómicos, etc. Lamentablemente, la table ta está exclusivamente especializada en lo gráfico y no nos deja «neter mano» en el software para solucionario.

La elección entre uno y otro depende, obviamente, de dos factores el precio y el tipo de trabejo que queramos realizar. En números redondos, la tableta cuesta 10.000 «cucas» más que el roedor...

Si lo que queremos es DIBUJAR y sólo eso, la tableta es la ganadora y el sobrepecio no resulta en absoluto excesivo dadas sus ventajas. Si por el contrario deseamos un medio más polivalente, aunque más limitado en prestaciones gráficas, el ratón es lo más adecuado.

Para los que se hayar quedado preocupados por las insuficiencias de los volcados de pantalla una información interesante. Es posible realizar una pantalla con la tableta, pasarla a disco o cinta y luego recargarla como fichero binaro Ello quiere decir que podríamos realizar el volcado a la impresora con Ln programa propid u obtenido por los medios habituales. De momento, to hemos hecho funcionar con una version ligeramente alterada del programa TASCOPY Es un tanto incómodo nacerio asi, ya que representa una etapa mas pero el resultado es sensiblemente mejor que el del volcado de pantalla origina...

En cualquier caso, los aspirantes a Picasso del Bit están de enhorabuena. ¡Animo artistas

J. Antonio HERVADA

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.
- A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

- * 1 Impresora AMSTRAD DMP-1
- * 5 Lotes de 3 programas en cassette

AMSTRADIEZ Programas* 1— 2— 3— 4— 5— Nombre. Dirección Localidad DP Provincia. Profesión

LOS MEJORES PROGRAMAS

DE MES SELECCIONADOS POR

INCLUSOR DE MES SELECCIONADOS POR

PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ ABRIL 06

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

D. Juan M. Cortés González Apdo. de correos, 165 CEUTA

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

D Antonio Martínez Cludad Mirasol, 4, P.1 46015 VALENCIA

D Félix Fernandez Salcines Avda. Moratalaz, 13, 4.º A 28030 MADRID

D. Angel Pérez Esquivias Ronda Alarcos, 54, 3.º C 13002 CIUDAD REAL

D. José Ramón García de la Torre R. Juan Tornero, 52, 2.º B 28011 MADRID

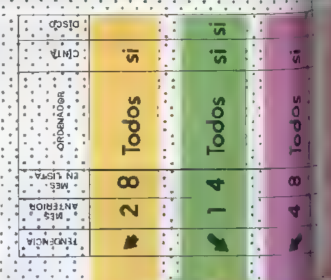
Dña. Isabel Casadevall Hernández Riu Ser, 2, 3.º A 17003 GERONA

Recorta y envía AMSTRADIEZ este cupón a Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

Alien-8

3D Voice Chess

Knight Lore









	* : : : :					D 0 0 0 0	* * * * * * *			
· ·		:			N :		, 'W_		·V.	
·5	**************************************		·S	1	<u>.</u>	.12	; ' \		· 🔽	
5	CPC 464		CPC 464		S	S	. v		20	
Podos	: 0		2		Sopo	lodos	Todos		Todos	
	4 .				<u> </u>			9	<u> </u>	
ω	::- •		00		0	Φ .	1 7	.ij_	_	
ii m	<u>:</u> 9	-::	N.	: 0		8		1 :	-	
		• •	N	1		▼ .	: 1		-	
E	· ·			-		-		Ρ,	\wedge	
	(h)	/	POR		-			A	MI	
		May 1				The same	3	1		
M OFFE		Cisio				A ESE			n	
Carry S		R			-	E		Ji.		
	9. ^			1		The state of the s				
	16			V	11		. 01	No.		
20 1	AR	70 1	1	M.	1	=	ر الم			
	Ale:				The		THE REAL PROPERTY.	N. T.		
								XX TO		
		P STORY			T. A.			沙江		
									Prix	
Pilot			U.						d Prix	
Pilot			hlon						rand Prix	
Pilot			cathlon						Grand Prix	
Pilot			Decathlon				fiveou		3D Grand Prix	
Fighter Pilot			Decathion	Pijogogogog		Gremlins	Sorcery		3D Grand Prix	
Fighter Pilot	Exploding fist		Decathlon	Pijogogogog		Gremlins	Sorcery		3D Grand Prix	
Pilot	Exploding Fist		Decathlon			Gremlins	Sorcery		U J 3D Grand Prix	
Fighter Pilot	Exploding fist		Decathlon	Pijogogogog		Gremlins	Sorcery		U 3D Grand Prix	

Con estos tres programas 20 VERA 7000 MAS CLARO

Contabilidad
P.V.P. 19.900

Facturación

Control de stock

PCW 8256 PCW 8512



Fol. (907) 22 79 44 Albacott

Facturación Grotur

Se trata de un programa profesional de la empresa informática Grotur, uno más de la serie profesional de esta empresa, que incluye, hasta el momento, facturación, recibos, clientes, almacén y presupuestos.

I programa de facturación, para PCW, comienza por pedir los datos de nuestra empresa Estos datos deben incluirse sólo una vez y resultan imposibles de modificar, esto resulta un grave inconvemente, ya que el programa está protegido, y un cambio de dirección de nuestra empresa nos obliga a telefonear a la compañía. A continuación, el programa espera que le introduzcamos un disco de trabajo, y pulsemos S. Una vez introducidos estos datos se deben inicial zar los numeros de factura, de fichero de clientes y de fichero de facluras antes de comenzar a trabajar,

Con estos datos, yá se puede comenzar a introducir clientes, aunque este tormalismo no es necesarior al introducir una nueva factura, el programa pregunta en primer lugar el codigo de cliente. Si no coincide con ninguno existente, el programa pide los datos del nuevo cliente, y lo introduce en el fichero de clientes. Si se le indica un cliente existente, el programa rellena, a partir del codigo, el resto de os datos, ahorrando mucho trabajo de introducción de datos, y evitando errores

Ademas de introducir olientes, se es puede dar de baja, consultar e fichero de clientes y modificar as entradas, muy útil para introducir cambios de dirección. El proceso de introducción de facturas no es tan completo, ya que una vez introducido un artículo, el programa no permite modificarlo. Si optamos por no imprimir la factura, el pro-



```
Informatica Chip S L
c/ Velazquez, 33
5evilla
234567
3 41562
```

FECHA 22/05/86

FACT No : 000001

CDD, CLIENTE, 12.4

NOMBRE: Luis Perez Garcia DOMICILIO: c/ Pez 14

DMI d CIF + 21 45231 POB : Vialasequiila

CANTIDAD	CONCEPTO				TOTAL
COME COMPTTO	表面中国国际中央中央中部企业的企业的。 Property in a property and a p	E 15 11 777			
10	Ametrad User n 10	2620	1.)	1.5	3 X 1
5	Unidades externas de disco	2.3000	10	*	46318
		TOTAL BEST	מזי	. + *	** *4: F
		LID CALL DOC	9 1 11 16	Ch. S. a.	4 + + + A E() >

grama corre el número de factura, lo que tampoco resulta muy útir.

El programa permite la introducción de los artículos de una manera flexible, totaliza y se encarga de calcular descuentos e IVA, sin ninguna pega. Una vez introducida la factura, se puede optar por imprimirla o no. Otra opción importante es la posibilidad de consultar las facturas introducidas, sea por clientes o por numeros de factura o por fecha, opciones muy flexibles para un programa de estas características. Los cistados y consultas, de ciientes y facturas, se pueden realizar por pantalla o impresora.

Un programa flexible, que permite realizar la facturación de una pequeña empresa de una manera eficiente y flexible. En el lado del debe sólo se le puede objetar el extraño funcionamiento de la tecla DEL, que sólo funciona si previamente se ha llegado al final del campo, y la imposibilidad de cambiar los

datos de nuestra empresa. Ofro dato negativo es la imposibilidad de corregir una factura a medio realizar, y el hecho de que el número de factura corra siempre Por lo demás, resulta utipara facturar, y la empresa que lo realiza ofrece, a un precio mínimo, la posibilidad de cambiar el formato de las facturas a medida.

MASTER GEST

e trata de un programa que permite llevar un control sobre el estado de sus cuentas bancarlas proporcionando los saldos de cada cuenta tanto por la panta la como por la impresora. Una vez elegido el banco al que corresponden las operaciones a considerar, podemos introducir, modificar y visualizar operaciones en cualquiera de las cuentas que tengamos en ese banco. Si infroducimos un nuevo movimiento, el saldo se actualiza automátrcamente. Una vez que se han realizado todas las operaciones deseadas en ese banco, es necesario utilizar la opción de grabación de datos para salvarlos en el disco actualizados, antes de pasar a otro banco o de abandonar o programa

Podemos llevar un control detal ado y actualizado del estado de nuestras cuentas bancarias de forma indivedualizada, ya que tendiemos un fichero distinto para cada entidad bancana.

BANCO		CUENTA			' SALDO ANTERIOR HE		
tiltao	<u> </u>	1231	547		160	១៥០១៤	1
			25		040705	,	THORESON
FECRA !	CONCELTO		VALOR	!	GASTOS	,	INGRESOS
020297 Van:					32538		
140227 Gas	olina						3546
970787 ' Qui				1			225215
120007 ! Heri				1			23000000
୍ଷ୍ୟ ମଧ୍ୟ : Comp	ira Chalet	1			1275.0000	1	
	-					4	
SALDO A	. Øl DE Enero D	EL 88		1			11446045
C				1		1	

MASTER RENT

I fundamento de la revolución informática, especialmente a nivel de ordenadores personales, esta en que sea el ordenador el que realice el trabajo duro, dejando para el usuario la parte más agradable. Como claro ejemplo de esta fiosofia, están apareciendo dia a dia nuevos programas ded cados a evitar al simple mortal situaciones de pánico. No,

no exageramos Seguro que usted está temblando todavia por la declaración de Hacienda de este año, y habrá adelgazado un par de kilos debido al sudor derrochado repasando una y otra vez los cálculos que no le cuadran.

La empresa de programas Mastersoft presenta el programa Mater Rent en disco, existiendo versión para el CPC 6128 y para e PCW 8256 Este programa permite rel enar directamente en la impresora el formulario de la declaración de la renta, si ben en el momento de escribir esta nota aún no estaban disponibles os nuevos impresos para 1986, por lo cual estaban a a espera de su aparición para actualizarlo.

El programa no es un asesor fiscal, es decir, no explica a qué se refiere cada punto de impreso, por o cual deberemos utili

zario teniendo cerca el libro de instrucciones. Permite realizar la deciaración ordinaria o la simplificada

Podemos ver primero los resultados en la pantalía y si no los consideramos correctos, modificarlos Una vez que todo esté correcto se introduce el impreso ofici al en la impresora, y nuestro AMSTHAD se encarga del resto. Y por supuesto, no se equivoca en las operaciones

MOTICIAC-

Novedades profesionales de Ofites



Luis A. García Lozano, director gerente de Ofites, junto a Maximo Cabezas.

Dentro de la serie profesional de programas de Ofites, la compañia con origen en San Sebas tián, se nos anuncia una ampila serie de novedades.

base de dates relacional, programable v que permite inter

cambiar datos, en formato DIF, con el resto de los programas de la serie NewWord es un programa de tratamiento de texto compatible con WordStar, que Para empezar, Delta+, una incluye un MAiL MERGE, y facilidades de manejo para los caracteres castellanos. Crac-

ker II es una hoa de cáculo bastante avanzada, que puede intercambiar información con NewWord. Estos tres programas funcionan en CP/M+, en 6128 o PCW 8256.

Nucleus es un generador de programas con base de datos y generador de informes. Los programas se generan en BA-SIC Mallard Se trata, por tanto, de un programa para PCW 8256.

Los dos últimos programas son de propósito menos general, por e emplo Brainstorm, un procesador de ideas, que sirve para ayudar a organizar, planificar y tomar decisiones. Y Starcom, un programa de comunicaciones, que perm te recibir y transmitir ficheros de datos y utilizar e PCW como terminal. Esperamos recibir y poder comentar en breve estos programas, a prion, muy interesantes.

Máquina de escribir electrónica, conectable a **Amstrad**

World Micro comercializa los productos de la compañía alemana Robotron, fabricante de impresoras. Dentro de esa línea de productos presenta ahora la máguina de escribir Robotron 6006, de tecnología de margarita, que se puede utilizar bien sola o conectada a un ordenador, al disponer de Interfaz Centronics. Se trata de un producto, a priori interesante, ya que es la primera máquina de escribir electrónica con interfaz disponible a un precio de alrededor de 60.000 pesetas. Esperamos ver a y hacer una resena más detallada en breve.

Utilidades Dara Locoscript

La gente ya no sabe qué vender. A un precio de 45 l bras, Hi-Tech Business vende un disco para 8256/8512 con formatos para Locoscript. Los formatos cubren toda una serie de apircaciones, y son muy úti es para a gente que quiere ahorrarse el trabajo de desarrollar los formatos de sus documentos. Desde luego, hay usuarlos para todos los gustos

MOTICIAC-

Programa de Gestión Integrada Babeta

Los de Babeta tienen novedades: ya está disponible el programa de gestión de empresas, se trata de un paquete integrado que incluye cuatro programas: Contabilidad general, Nóminas, Facturación y Fichero de clientes. El programa sir ve para los CPC 6128 y PCW 8256/8512, y permite la clasificación y control de los clientes y proveedores, la realización de facturas, la totalización de cobros y pagos, la generación de nóminas y una contabilidad acorde con el plan general contable.

La versión 6128 se vende al procio de 74.500 posetas, inolu yendo e Interproc, un sofisticado sistema de protección por Handware. La versión 8256/8512 no necesita Interproc, al estar protegido mediante claves, y cuesta 76.500, IVA incluido en ambos casos.

Micromouse cambia de domicilio

La compañía Micromouse, responsable del programa de contabilidad Placon, para CPC 6128 y PCW 8256, nos comunica su cambio de domicil o debido al importante incremento de la firma durante 1985. Su nueva direccion es Ferraz, 66, 1.º B. 28008 Madrid. Su nuevo teléfono (para los impacientes) es el 247 37 03

Más programas de Ordemanía

Dos nuevos programas de Ordemanía complementan su serie de programas profesionales: una facturación PCW 8256/8512, y un control de stocks para esta mismo ordenador. Los programas están escritos en BASIC Mallard, por lo que se cons gue una gran rapidez en el tratamiento de fiche-

ros.

También nos comunica esta empresa que ya está a la venta la versión para dos unidades de diseo de la contabilidad 8256/8512, siendo la capacidad de este programa de 10.000 apuntes y 1.000 cuentas Esperamos poder comentar en breve estos programas.



Alquiler de Aulas Informáticas

La Escuela de Informática Aplicada «Mister Ch p» ofrece un servicio de alquiler de aulas informáticas para la formación de personal. El servicio incluye el local, profesorado y metodología, así como ordenadores y aulas, cada una capaz de acoger hasta 18 alumnos. La idea resulta de interés para empresas que quieren dotar a su personal de una formación informática. pero no disponen de personal propio capacitado para la labor.

SOFTWARE de muchos rombos, para mayores

Compilador C

Version completa del famoso C-Hisoft para CP/M. Capacidades de E/S, ficheros aleatorios y modos de acceso b nario y ASCII. Incluye editor ED 80 compatible **MORDSTAR**

DEVPAC 80 Ensamblador/des

ED 80: Editor Configurable GEN 80: Macros, nclusión en disco, ersamblador condicional manipulación bit a bit MON 80 Monitor y debugger, puntos de ruptura y presentación de memoria

15.000

POLYPRINT Munitipos

Transforme su impresora en una imprenta. Permite la impresión en 8 tipos distintos de letras; configurable para cualquier impresora.

ptas

POLYPLOT Impresora/Plotter

- 11.900 Permite realizar gráficos sofisticados en su impresora. Gráficos de pastel, histogramas comparativos, gráficos de líneas, imagenes de 980 PIXELS de densidad

Módulo de textos preparado para ser empleado con nuestro lápiz óptico

DRAUGHTS: MAN II

£11.900

ptas

Nueva versión mejorada y compatible con nuestra tableta GRAFPAD II. Gran capacidad en gráficos.

MODULA-2 Comp. Modula -2

Implementación total del lenguaje MODULA-2 para CP/M. Compilador en un único paso, listo para ser

19.900

POLYMAIL Mailing

Sencillo sistema de MAIL-MERGE. Idóneo para producir circulares Incluye editor. Permite la realización de etiquetas autoadhesivas.

ptas

MULTI-TEXT Módulo de textos **■**10.900

ESP o con las teclas de cursur.

6.900

CRASH COURSE

Inicia a teclear Curso de iniciación a los teclados, recomendado para personas no acostumbradas a su uso.

9,900

IVA incluido

KNIFE Editor sectores

Permite trabajo directo sobre disco, bien en hexadecimal o ASCII, recuperar ficheros perdidos o borrados, alterar y/o proteger directorios todo bajo AMSDOS y CP/M

7.900

ptas

Tutor de CP/M Diseñado especificamente para AMSTRAD, Incluye THE WAND, creador de menus de programas.

TORCH

POLY TYPEFACES Multitipos

PASCAL 80

Compilador Pascal

Especial para Z-80. Deja el

ejecutable. Incluye ED 80, editor compatible con

15.000

ptas

programa fuente en un

programa directamente

WORDSTAR

Añade a la potencia del programa POLYPR NT 8 juegos adicionales de impresión a los ya existentes.

9,900

ptas

FIRST STEPS

Tutor de Newword

capacidades del procesador de textos NEWWORD; guiado desde los fundamentos de.

7,000

ptas

Explore las enormes

proceso de textos

7,900 ptas

CATALOG Chaificador Asigna a cada disco un numero de serie y a demas indexa y cataloga los ficheros en ese disco.

8.900

HAND MAN Sidekick en CP/M

Residente en memoria, sin interferir en su programa principal le ofrece: Calculadora (Hex-Dec), Block de notas y teléfonos, Calendario, Directorios, etc.,

> 11,900 plas

MASTER LOCOSCRIPT

Dos cintas audio con instrucciones claras para aprendizaje y apoyo al manual autamiento de textos LOSOSCRIPT

TWO **HNGERS**

Curso mecanográfico 3.000Conozca a tondo las ptas

posibilidades dei teclado, escribiendo con sus diez dedos en lugar de sólo dos.

6,200 ptas

los 4 juntos 23.800 ptas. ptas

9,900 otas

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puede dirigirse a:



Avda, Isabel II, 16 - 89 Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES ED TOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA



ORDENADO

SERIE CPC

- TECLADO Teclado profesional com 24 teclas en 3 bloques - Hasta 32 tecla programables - Teclado redefinible • PANTALLA • Monitor RGB verde (12)
- o color (14"

	Acrual	Aita Res	Maltier'er
Col aneas		27	六
Colores	7	17	ne ne
Puntos	321 × 32		- 1

- Se preder definir hasta 8 ventame de texto y 1 de gráficos SONIDO.

 3 canales de 8 octavas moduladas
- independientemente Altavoz interno regulable Salida estéreo BASIC Lecomotive BASIC ampliado en ROM
- Incluye los comandos AFTER y EVER para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

Microprocesador Z80A - 64K RAM ampliables - 32K ROM ampliables

CASSETTE • Cassette incorporada cou velocidad de grabación (1 ó 2 Kbaudios controlada desde Basic . CONECTORES

- Bus PCB multiuso, Unidad de Discoexterior, paralelo Centronics, salida estéreo, joystick, lápiz óptico, etc.,
- SUMINISTRO Ordenador con monito rerde o color - 8 cassettes conprogramas - Libro "Guia de Referencia BASIC para el programador" > Manual a castellano - Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 59,900 Pts. mon the verde 90.900 Pts. (1

AMSTRAD CPC 6128

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

Microprocesador ZBOA - 128 K RAM ampliables - 48 K ROM ampliables

UNIDAD DE DISCO • Unidado incorporada para disco de 3º con 180K por cara • SISTEMAS OPERATIVOS • AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus (3.0

- CONECTORES Bus PCB multiuso paralelo Centronics, cassette exterior 2.º Unidad de Disco, salida estéreo
- joysticks, lápiz óptico, etc. SUMINISTRO Ordenador con monito. verde o color - Disco con CP, M 22 y lenguaje DR. LOGO - Disco con CP M Plus y utilidades - Disco con 6 program de cosequio - Manual en castellano Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR, 84.900 Pts. mor it derde 119 900 Pts. Imon or 72 7

PCW - 8256

AMSTRAD CPC-6128



AMSTRA

AMSTRAD PCW 8256

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

Microprocesador Z80A - 256K RAM de las que 112K se utilizan como disco RAM TECLADO • Teclado profesional en astellano (fi, acento...) de 82 tectas PANTALLA • Monitor verde de alta resolución - 90 columnas × 32 líneas de exte • UNIDAD DE DISCO • Disco de

173K por cara - Opcionalmente, Unidad de Disco de 1 Mbyte integrable SISTEMA OPERATIVO • CP/M Plus de Digital Research • IMPRESORA •) la calidad (NLQ) a 20 c.p.s. - Calidad Standar a 90 c.p.s. - Papel continuo u Sueltas - Alineación automática del

Caracteres normales.

imprimidos, expandidos, control dell so de letra (normal cursiva, negrita, binduces, superindices, subrayado, etc.)

• OFCIONES • Kit de Ampliación a 12K RAM y 2.º Unidad de Disco

Mediace Serie RS 232C y paralelo

Centronics • SUMINISTRO • Ordenador completo con teclado, pantalla, Unidado de Disco e Impresora - Discos con el procesador de Texto LocoScript, CP/MI Plus, Mallard BASIC, DR. LOGO y diversa utilidades - Manuales en castellano -Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 129,900 Pts.



Los más prestigiosos projectos Software Profesional, en ligna AMSTRAD "precios AMSTRAD"

Existe también la versión PCW 8512 con 512K RAM y la 2° Unidad de Disco de 1 tio, o maio de 1 ti terminal y en comunicacion

El IV.A no está incluido en los precios

MOTAL SE EMY Importante Venticar la garanta de aparato ya que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantzario la ordenada reparación y sobre todos materiales de repuesto oficiales (Monkor, ordenador, cassette o unidades de discos).



Libro: CP/M. El libro de ejercicios para CPC

Autor: Weiler - Schieb Editorial: Ferre - Moret, S.A.

Numerosos lectores se han dirigido a esta redacción solicitando información sobre el CP,M así como bibliografía en caste lano referida a este tema y que tenga en cuenta las peculiaridades de los AMSTRAD. Pues bien, por fin tenemos la alegría de poder informarles que ese I bro que están buscando... existe.

Recientemente la editorial Ferré-Moret ha lanzado una serie de libros dedicados a los usuarios de AMS-TRAD en todos los ni veles, tanto noveles como avanzados El ibro que vamos a considerar en esta ocasión vendrá como anillo al dedo a todos aquelios que quieran saber aloo más sobre el CP/M, qué es, y sobre todo cómo puede sacarle algún provecho al usua rio

autor ha optado E por iniciar el libro partiendo de la base de que el lector es total mente neófito en cuestiones informáticas, con et fin de poder liegar a todos los lectores con independencia de sus conocimientos previos. Una vez introduc das las nociones más elementales sobre el ordenador y el sistema operativo se aborda el uso de los comandos residentes, comenzando por el siempre úti. PIP, y por los que permiten al usuario realizar un disco de trabajo para poder realizar os ejercicios propuestos sin el riesgo de perder el sistema operativo.



Argunos comandos residentes aceptan opciones que han de introducirse entre corchetes, como por ejemplo DIR, PIP y otros, lo cua facilita la operación y gestion de ficheros al usuano.

Dentro del numeroso grupo de comandos transitorios encontraremos la descripción de operaciones y opciones que no explican n el manual del AMSTRAD ni el propio comando HELP de CP/M Plus. Por ejempio, los usuarios de la versión

3.0 pueden modificar el texto del fichero HELP. HLP, cambiándolo a su gusto, utilizando dos opciones de HELP. O pueden cambiar de area de usuario sin necesidad del comando USER.

El CP/M también permite proteger de diversas formas los ficheros, bien Impidendo su borrado o sobreescritura, bien estableciendo una clave de acceso, de forma que sólo aquel que conozca dicha clave pueda acceder a ese fichero.

Para los usuarios de CP/M 2 2 puede resultar muy interesante la explicación sobre e uso del comando SE-TUP, que permite predeterminar una serie de características del sistema al «botar» en frio, tales como la asignación de las teclas, el mensaje de presentación, la posibilidad de auto ejecución de programas, y otras.

Además de los comandos residentes y los transitorios, el CP/M suministrado con los AMSTRAD está acompañado de algunas utilidades, entre ellas un ensambiador que le permitirá realizar programas en código maquina, así como un monitor (DDT en el CP/M 2.2 SID en el CP/M 3 0). Como el libro está previsto tambien para los no inicados, se incluye una sección introductoria ai lenguaje ensamblador, para a continuación abordar el uso del ch samblador y monitor En esta sección existe una tabla que explica los parámetros que determinari los distintos formatos de disco, no solo los que utiliza el AMSTRAD, sino muchos otros, y un ejemplo en ensambladur Z80 de cómo consequir que el CPC funcione con discos que sigan el formato «OS-BORNE».

El CP/M 3.0 posee un comando transitorio muy potente e importante SUBM T. Su función es permitir la autoejecución de programas, y contempla una serie de posibilidades muy interesantes, como el paso de parámetros a os comandos en una lista

Se trata en definitiva de un ibro verdaderamente interesante por varios motivos: es clatro, parte de un nivel muy básico está en caste lano, considera las dos versiones de CP.M que nferesan a os usuarios de AMS-TRAD (2°2 y 3.0) y está enfocado hacia el or denador AMSTRAD.



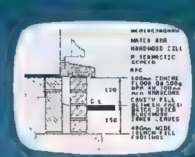
Presenta: la tableta grafica

OULTIMO EN DISPOSITIVOS DE ENTRADA DI GRAFICOS ARA AMSTRAD COMMODORE V BRO

la primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las plicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesitanjustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II es un producto único que pone la potencia de la tecnología moderna bajo el control del usuario.



PHILIP CHARGALZIEM



DISERIO OCAROLITYCIUM

TRADI CIDO

ESPECIFICACIONES

RESOLUCION: 1.280 x 1.024 pixels. PRECISION.

l pixel.

TASA DE SALIDA 2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE: parale.o.

ORIGEN: borde suponor impaierdo e

seleccionable. DIMENSIONES:

350 x 260 x 12 mm. DISPONIBLE AMSTRAD CASSETTE. 23 900 ptas DISCO 25 900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- MOR. DI LILAT MATERIA

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad pa a obiener la tableia gráfica, puede diriguse a.

Marie I | Large Law Hold, particular and





Libro: LOGO, la tortuga inteligente Editorial: (NGELEK (Biblioteca informática n.º 18). Precio: 395 ptas.

Ya hemos tratado en alguna ocasión este ter guaje, más conocido por sus capacidades gráficas que por su carácter estructurado y su capacidad de tratamiento de listas. Aunque es más desconocido que el BASIC, su uso es bastante mas sencillo e intuitivo, motivo por el cual resulta ideal para Introducir a los ninos pequeños (hasta 8 años) al mundo de la informática a nível doméstico.

Los AMSTRAD CPC 664 y CPC 6128, así como e PCW 8256, disponen del Logo de Digital Research bajo CP/M desde el momento de su compra Los usuarios del 464 pueden utilizar un Logo en cinta algo distinto del de Digital Research

Afortunadamente, van aparec endo mas libros que tratan este tema a un nivel adecuado para los que empiezan, con lo cual la popularidad de este lenguaje va aumentando. En esta ocasion nos encontramos ante uno de os volumenes de a colección Biblioteca Informática de Ingelek, que sique su línea de libros de bajo nivel para los lectores no niciados en temas nformáticos, con un contenido basicamente d dáct co

Antes de continuar hemos de advertir que e, libro esta redactado desde el punto de vista de Logo de Commodore, por lo cual algunas instrucciones no conciden en su sintaxis con las versiones de AMSTRAD, y otras ni siquiera se pueden conseguir de forma sencilla. Sin embargo el libro es excelente en su planteamiento. Se (bueno, procedimien-

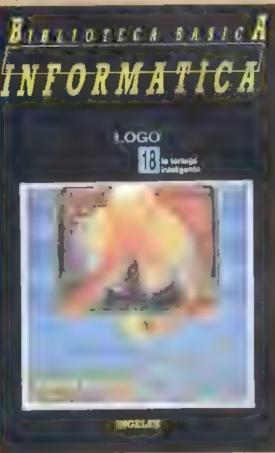
Comenzamos la lectura con las instrucciones que nos permiten el manejo de la tortuga, talles como FOR-WARD, BACK, RIGHT, cia, especialmente para la simulación de intel gencia la definición y uso de procedimientos. Estos no son sino nuevas instrucciones que nosotros mismos podemos definir a partir de las que incorpora el sistema, lamadas primitivas.

Otro aspecto interesante de LOGO es su forma de manejar las variables numéricas y alfanuméricas: para el, todo se puede reducir al manejo de listas de datos. Además, a la hora de utirizar bucles, posee una capacidad muy interesante: la recursividad

Por supuesto, también podemos realizar operaciones tanto matematicas como lógcas.

Por ultimo se abordan una serie de problemas gráficos-geométricos tales como e trazado de círculos el pses, etc. Tras esto una serie de apéndices nos suministran datos de interés, así como las peculiaridades del lenguaje LOGO de Commodore y el de Apple II.

En definitiva, se trata de un buen "bro para el que no conozca este lenguaje, aunque le será necesario trabajar a la vez con el manual de su AMS-TRAD para adaptar la sintaxis de os comandos que aparecemen el libro a la de su vers on de LOGO.



juye de ecciones teóricas oscuras y se abordan todas las instrucciones a base de elemptos sencillos. A partir de un cierto punto se suministran también ejemplos algo complejos que aprovechan varias instrucciones ya estud adas para que el lector se vaya familiarizando con la estructura de Logo y el modo de desarrollar programas LEFT, PEN UP, PEN DOWN, HOME, SHOW TURTLE, HIDE TURTLE y otras Este grupo de instrucciones es probablemente el más conocido del LOGO, por o cual no nos introduciremos mas en él

A continuación los ectores noveles encontrarán la explicación de uno de los aspectos que proporcionan a LOGO su poten-







```
350 GOSUB 540)-REM TEST TECLADO
      JAOUTE COM THEN 330
       TZO DOSUE 4 40
       300 POLE 40002, 400 (FORE 40003, 440
    400 GDSUB 960
410 IF com 34 THEN GODDUS 460
420 GOTO 730
       470 REM
      440 REPLAN BORPA, DIBULAR URSUR AN
       450 #X
       460 PLOT 10 10, plum: MOVE . /+6
       470 FRINT CHR$ (239 | CHR$ (1)
 480 PRINT Diumati; TAGOFF
490 PRILT CHR$(23); CHR$(m);
      SOO HOUE A RETURN
       510 REN
       520 REM ### TEST TECLADO, ###
       530 REM
       340 IF INKEY (42140 THEN COLAT THEN LISE COLOC
550 IF INKEY (0) = 0 AND COLAT THEN LIN (plu
      m)=(tin(plum) tif MOD) 27:30K plum, tin(plu
       m);col=0:0010 580
       540 IF INKEY LOLED AND COLFC THEM GOODS 4
        60:km1:ymy+2:IP INKEY (47) +8. THEN PLOT Y.
        y. plum: GOTO 580 ELSE BOTO 580
       570 IF THEY (OF -32 AND COT-OF THEN GOSLE
       460: K中1: Y中学+ 20: EP:(近NKEY)(4)原始第2家THEN NOVE
           x, y-20: DRAW R, y, plum
    580 IF LAW THEN COMEST RETURN
SPONIF INKEY (2) TO AND COLET THEM CINIPLA PLANTS (11 (Plum) 2) 2 2 4 (11 (Plum) 20 (11 Plum) 2) 2 4 (11 Plum) 20 (11 
    -00 IF INKEY (2) = 0 AND COLOUT HEN COSLS 4
     Dinn. 2019 250 ET 2010 9 50 FF01 A 40 14 EM STORY X
      64001F INKEY (27=32 AND LOL-OFTHER COSUS
       460: K=1: y=y+20: 1和 INKEY(月71=32, THEN 例OVE
          1, Y+20: DKAU 1, ID. UM
      620 I I THEN COMPORRETURNS
       SOOTE INKEY IL POSTHEN GOSUS 460 KAL ---
     +27 2 model : IS INKEY (421 - Q THEN PEOT
      , plum; GOTO 650%ELSE%650 &
      440 IF INKEY (1) = 12 THEM GOSUB 460 KETT x=
+10 x 2 2 12 modo) : IF INKEY (43) = 12 THEN HOV
             -10#20'2-modo),,:DFAU .,, plum
  650 IF 1=1 THEN COMEO RETURN
: 60 IF :NE'18 -0 THEN GO UB 8 60' A'. 4"
      28(2 modp); IF IPKET, 471 OT HEN ILO B
470 IF INFEY(32)=0 THEN GOSUE 460:plun=0
 GOODB 460 ELGE IF INKEY(32) -300 PH GOC
   UB 460:plum=10:GDSUB 460
    TOO IF INVEY/64) THEN GOSUS-460 PROMISE TOO THEN GOSUS 460 ELSE IF INVEY/64) TO THEN GOSUS 460 PROMISE TO THE P
     LB 460:plum=11:G0GUB 460
       710 IF IMMEY(65) #0 THEN GOSUD 160:pfcm=2
       . ODSUB 460 ELSE IF INTER(63, The IHLE, W.
      UB 440:plum=12:GDSJB 440
      TO IF INKEY (57. TO THEN GOOUR 150. Dien TE
GOSUB 440 ELSE IF INKEY (57) - 77 THEN COS
      UB 460:plum=13:508JB 460
      730 IF INKEY (56) = 0 THEN GOSUB 460:plum = 1605UB 460 FLSE IF INVEY (56, -32 THEN 603
     UB 460:plum=14:GDS/IB 460
      740 IF INPEY(49) TO THEM GOSUB 460:plum=5
       GOSUB 440 ELSE IF INKEY (49) =32 THEN GOS
      UB 460:plum=15'608UB 460
       750 IF INMEY(48)=0 THEN GOSUB 460:plum=6
      : GDSJB 460
      760 IF INMEY(4,) =0 THEM GOSUB 460:plum=7
```

340新期 學2% THEN 310%

TO BEM W D. LOB H 1 Q - 1 20 REM # D T B U J O 20 REM # Tel AMSTRAD USER 1986 有偿款 黄素素 黄星素素黄星素素 重要基本的复数形式的正常的影響及其形式 50 REM OF SHEAK GOODS TO to HEMORY ARFFERREN . . FOR A DEMONIA C . AND PO SESTORETEOR A MESODO TO ARMO PO SEASTANTO ES ALTONE SE ALTONE S I'd RESTORE TOOM TO 140 FOR SEC TO 15 140 FOR SEC TO 15 .30 PF PEEK (OI TO THEIR TIM(S)=PREK 141.00* 2000*s): INK =, tinfa):GOTO 180 160 READ tan(s) O INK S. tinisi 180 NEXT 190 FOYE 0.0 200 DATA 0,2,3,5,7,9,10,11 210 DATA 13,13,16,18,20,22,21,24 230 plum#1 pap*3 230 PEN D. UN: PAPER DAD 240 modo*1 %0 a=1:b=20#2^modo:c=1:d=25 260 plumas=CHRs(247 :m=0 270 MODE modo:wI'DOW a,b,c.4 280 CALL ESDCO 290 REM 200 PEM KE BUCLE PRINCIPAL ER 350 250 GOSUB 46018 #0

300 IF KEL THEN 300

4

П



```
:605UB 460
780 IF INKEY(33)=0 THEM GOSUB 460:plum=9
: G0SUB 460
790 IF INKEY(50)=0 THEN GOSUB 440: FILL P
lum:605UB 460
800 IF INKEY (63) = 0 THEN m=1
810 IF INKEY (69) = 0 THEN 10=2
820 IF INKEY (34)=0 THEM ME 3
830 IF INKEY (53) =0 THEN m=0
840 IF INKEY(54) = 128 THEN GOSUB 460:CLS:
vm2+RETHRN
850 IF INKEY(47)=0 THEN xa=MPD6; a=YPQS; /
fl=1:SOUND 1,100,10
940 IF INKEY (SO) = 0 AND fl=1 THEN / HAPPOS
: YE=YPOS: SOUND 1,170,10: GOSEB 460: MOLE ~
a, /a: DRAW xb, yb, plum: #1=0:GDS B '&C
BTO IF INKEY(61)=0 THEN com=!
880 IF IMPEY(34) =0 THEN COMF?
890 IF INPEY(60)=0 THEN COME!
700 IF INPEY 38: -0 TREN COM-1
910 IF INMEY(27)=0 THEN COMPS
920 RETURN
930 REM
940 REM *** ENTRADA COMALDOS ***
950 REM
960 ON BREAK GOSUB 920
970 MODE 1:CLS
980 WHILE INKEY#(>" *: LEND
990 ON com GOTO 1080,1170,1299,1430,1500
1000 com=0:MODE mode
1010 POKE 48002, 440: POKE 40005, 400
1030 ON BREAK GOSUB 1716
1040 RETURN
1050 REM
1060 REM ## DIRECTORIO KX
1070 REM
1080 INK 0.0: INK $, TE:PEN 1: FATER C:MCDE
1090 !DIR
1100 PRINT "Pulse una tecla para continu
ar"
1110 GHILE INVEYS-"" DEND
1120 INK O, tin(0): INC 1, tin(1)
```

```
1150 REM e
1120 take a digin to a bent there to have
 LIBO PRINT " CAPGAR PANIALLAS ": PRINT
1190 THPHE "Hombre to la pantalles, ps
1200 . DAD p$,84000 ...
1210 FBR = 0 TO .5
1220 tinfer-PECH 18 1000 1000 ex
1340 NEXT
1750 mado=PEER (84000 12016) 160TD 140TS
1260 度管例
1270 REMERE BALLAR PANTACLAS TE
1280 REM
1290 FOR 5-0 TO 15
1300 PDRE 84000+2000+s, tan 644
IRIA MEXT
1320 POKE & 1000 2016, more
1370% INK 3.0: INK 1.26
                          9
1350 PRINTE TALMAP PALTALLAS SRINT
1380 INK O, tin(CI:INE) (tin(ta)
1390 GRTG 1000
1400 REM
1410 REM ## CAMBIAR MODO YE
1420 REM
1430 PRINT "CAMBIAR MODE"
1440 PRINT: IMPUT "Modo: "; mode
1450 GRTD 1000
.460 RETUPI
1471 REM
1480 REM ## PALETA COLORES **
1490 REM
1500 MODE moso: PEN 1: PAPER 0: CLS
 1510 PRINT "PALETA DE COLORES":PRINT
1520 FOR s=0 TO 15: PEN 1
1530 PRINT TAB(2) USING "##";=;
 1540 PAPER s:LOCATE 5,s+3
1550 PRINT " ":PAPER 0:NEXT:ks=""
 1540 yy=3:x:=7
 1570 LOCATE Xx, y):PEN 1
1580 PRINT CHR#(242);
 1590 k##INKEY#: IF k#= " THEN 1590
```

1130 GOTO 1000



```
1400 IF NO-CHREELED THEY 30TO . DOC
 16.0 IF RESCHEBILED THEY LOCATE V. 17F PINTS ST. = 1, 2 + 1, 1620 IF LEKEHPS SELD THEN LOCATE V. 11.5
  PINTS I. , /# /+ (v (18)
1676 IF #+CFF8(6F2) THEN tim y, 3 Ftin(
 sy-Di-t-27erting, - 3 #ortiber 3-3, cingr
 .040 IF REPCHESTERS: MEN ESHIE, 3 mit n
-> 3 *1 MOD 27'INV - 3.tir(), 2)
'ARO DOOTE M. COMPER ...T
1000 FRINT "1.PAPER 3
 1670 30FD 1570
  .... PEH
 1690 REM OR PARTALLA DE AYUDA ++
 , 700 KEM
  17 0 TODUE 440
 1720 POFE MEFCZ, 400. POFE 48005, 440
  1730 CALL BROCK
 1740 THE 1, 26, THE 0 0
 1740 THE 1, ZEL NIN . MODE : "STRUCTCHES"
 ITAC PRINTS
 1270 PPINT
 1780 PRINT * . se tec as del areor erm.
 ten mover la"t
 1700 PPINT " Diswille, Paysanim a a -2
  SHIFT
 le(G =R:NT * averts a mpdawete, marbos rasos, "1
 IBIO "RIN"
               .. sendo ECPACIO d.Eujara."
 .FRIn'
 1820 PRINT * Pulsando C y las teclas de
Turson "
 1830 PRINT " APRIBA D APAJO cambia el co
  lor de la "
 1840 PRINT * pluma en uso. ":PRINT
1850 PRINT * Pulsando un numero de O a 9
  cambia a la";
 1940 PRINT * pluma correspondiente, y pu
 Isando SHIFT";
 1870 PRINT " y un numero de 0 a 5 las pi
 1990 PRINT " Pulsando R rellegara una su
 perficie del";
 ctorio del ";
```

```
Pu sandu L carga una pantal
  la ""ERIM"
  1930 JOSTE OF PPINT THRE 24)+" IESPAC
  24
    940 6-11
   .950 48#1"MEYS IF 6#"" " IFN 1950
  .940 f 6-3476-7, 3117 350
971 76 6 (54-4.12) (61, 951
,940 PRINT TIR/1866 25, 101 1615
   QOO FRIST
  000 FRIAT ulsa jo 5 x 4 m una pantal
   2010 FRINT
   2020 PRINT " P han do Nic ava el nodo F
   JR
   7 131 20111
   2,40 PR 21.T
               Ailiando - activa el nodo A
   470 1
   2050 PRINT
   260 FIRT To sardy The true & mo to 0
   20 10 08191
   DRO RIET & SANTO A Le se it moto n
  - Tal -
  Ti 184 CP01
              Furzajo . PRI iT
  THE PRINT
                The and have done in a
  - d 2d e -
  110 FEIT astable on three el dibu
  0. .
  2.20 PP 1 4T
                Signato CCNTRCL . - corra
  LTC PINT
  140 -F 21
  150 F- [MT ' * ] sange O # horiza : 3 600
  deraces sere
       rea
  . The Barr | ease & position remortant
  ta a no Fine tant. PRINT
 LIPS Firt wisands F Gede (ambia) a |
  1200 BIN' ) GREE
1210 CCAYE "-DEINT FEE 211+" ESEAT
0) "CRISCUAL TABLE - LIR " TERS
  14 3
2001 WHILE H. EVE. 1976ETE 18411
7770 SHIFFETE IF $457 HEE. 1273
 243 - 14*(H)4 9 -67, 3**
2253 - 14*(SHP$/32) - HEE, 223
  PO FINT & RINGERZS, SCIE.CL.
227DWPRINT
. '80 PRINT " Pulsando las teclas de cu :
or ARRIBA . J
 7790 PRINT # ARATO recorre Is , ***** . v
 isando las"
 2300 PRINT " teclas IZQUIERDA | TEFFCHA
  cam 1a è "
  abunta la*
   2320 PRINT " Hecha. "IPRINT
  2330 LOCATE 1,25: PRINT CHR$ (24) + 1 (ETFAC
  10) : Continuar -- [TAB] : SALIR : CHF4;
  2411
  2340 CALL LBB19
  2350 PRINT STRING$ (25, 10);
  2360 ON BREAK GOSUB 1 10
  2370 MODE mode
  2380 INK O, tin (6. : INK 1, tin (1)
  2390 POKE &8002, $40: POKE $8005, $00
  2400 CALL MADOO
  2410 GOSUB 460
  2420 RETURN
```

PIN PRINT -ISCH "PRINT

. 920 PATES

đ

T

Œ

a





AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO EQUIPO QUE INCLUYE:

PROGRAMAS PROFESIONALIS

Constantidades - Akhaganes - Facturation - H

RE CALCULO Multiplan, Supercala 2, Claus

Tanneticala, BASES DE DATOS DBase II, A

Botists

Temblez amonibit a passon ECW 8512, con/512 s. FIAM ; 2º disor de | MRYTE proprovada P.V.P. 169.900,— Ptas. - IVA

SOLICITE DEMOSTRACION EN:

División in ormática de **SECHE Juguis** , División **Climillires** de GALERAS. Tienvas especial-caudas en intól maisca y Equipos de oriolina.

NOTA: El Amutradi ambién puede ser ufilizado como l'Terminas inteligente de grandes equipos informáticos



[SPANA

GR POINTESCOMP

Avda del Mediterraneo, 9, 28007 Madrid Telex 47660 Telis, 4334548-4,34876, 43344 hs. FAX-4,53, 450 Delegación en Calatuña Co Tarragona, 110 Tel 325 1058, 08015 Barcetura



Siempre ha existido la idea de que CP/M no tenía posibilidades gráficas. Se trata de un prejuicio muy extendido, que tiene su origen en la falta de posibilidades gráficas de las máquinas profesionales que generalmente han funcionado en este operativo. Como todos los prejuicios, resulta falso.

La aparición de los GSX (Graphic System Extensions) de Digital Research, y los dos nuevos programas de esta compañía, distribuidos en España por Microbyte, han contribuido a disipar esta creencia equivocada. El mes pasado pasamos revista a DR Graph, el programa profesional de esta serie gráfica. Este mes le toca a Dr. Draw, el programa de diseño de Digital.

tas, ya está listo para

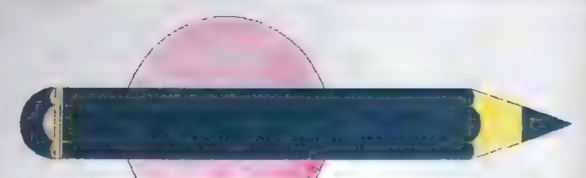
Podemos elegír entre utilizar una o dos unidades de disco segun las capacidades de nuestro sistema. Si se decide trabajar con dos unida des, obviamente habre mos de utilizar dos discos de los cuales solo usaremos una cara de cada uno Con una sola unidad trabajamos con las dos caras de un único disco.

El manejo de prograa se realiza mediante ratón, si bien quien carezca de él puede utilizar las teolas de cursor. En la parte superior de a pantaila aparece una lí-

nea horizonfal de opciones; stuando el cursor en la vertical de una de ellas y pulsando ESPA-CIO queda elegida tal opcion, que se ejecuta o da paso a un submenú, según los casos. Cuando hay que realizar varias operaciones dentro de una opción la tecla RETURN marca el final de la ejecución, y cuando hay que determinar un punto en pantalla, ya sea de d'bujo o de refe rencia, se utiliza la tecla ESPACIO De este modo se simplifica mucho el uso, ya que sólo tene nos que manetar se s teclas (las dos citadas y las cuatro de cur-

I programa se suministra
en la ya
habitual
carpeta
de cartón
blanco
con disco, manual instrucciones de instala-

ción garantía y licencia. En el disco están juntas la versión CPC 6128 y la versión PCW 8256. Cada usuano debe llevar a cabo unas pequeñas operaciones de instalación siguiendo las instrucciones al efecto, y una vez realizadas és-



sor), En realidad, ESPA-CIO y RETURN sustituyen a las teclas del ratón PICK y DONE.

Los dibujos no se tratan de la forma en que normalmente o hacen los programas escritos para AMSTRAD bajo AMSDOS Estos consideran el dibujo como una co ección de puntos de color, y las figuras estan determinadas por dichos puntos. En cambio, Dr. Draw maneja los dibujos a base de elementos independientes: cua drados, circulos, lineas, letras, etc. De recho.

varlo, ya que el programa siempre trabaja pensando en que todo cambio que hagamos afecta al elemento actual. Este concepto de elemento actual tiene otras ventajas como en el caso de superficies rellenas. Podemos elegir diversas tramas de rellenado, para suplir la faita de colores 60 o hay cuatro disponibles). Como todo cambio de trama se realiza en el elemento acde una por una basta en



cuando editamos un dibujo ya existente, no lo dibuja todo de una vez, como una pantalla de 16 K de memoria, sino que vernos cómo aparecen los diversos elementos que forman el dibujo uno a uno, en el mismo orden en que los hemos realizado nosotros.

Esta estructura permite mane os muy interesantes. Por ejemplo, podemos borrar un elementos y luego recupe ex ste una opción que permite seleccionar a voluntad el elemento que el programa considere como el actua. Si no usamos esta opción, sempre se considera que el elemento actual es el único que hemos dibujado

También podemos mezclar texto con el dibujo. Dicho texto se puede mover y cambiar de tamaño y de forma independiente, y además podemos trabajar con cuatro tipos de letra distintos a a vez, a elegir de entre 12 fuentes de caracleres distintas góticas, románicas, cursiva, grie-

EL primer menú contempla las siguientes opciones: CREAR, CAR-GAR, EDITAR, SAL-VAR, BIRECTORIO IM-PR MIR Y SALIR

Tanto la apoión de CREAR como la de EDI-TAR dan paso a este submenú. AÑAD R. CAMBIAR, SELECCIONAR, MOVER, COPIAR, RECUPERAR y BORRAR, si bien crear pide primero e fambre que queremos darie al dibujo.

AÑADIR da paso a tercer submenú TEXTO, POLIGONO, CIRCULO, ARCO, LINEAS, MAR-CADORES y BARRA. Por otro lado, CAMB AR a paso a este submenú: ESTILO, VISTA, CALA, FORMATO, LOR, PARRILLA, REDI-BUJAR La opción ESTI-LO cambia segun que el elemento actual sea un marcager, en texas, o ur efemento gráfico, y segun que elemento gráfico. Si es una linea, cambia el tipo de trazo, Si es un polígono o un círculo relieno, se puede elegir ell't po de trama. Si es texto, se puede elegir la luente de caracteres, y si es un marcador, se puede elegir el carácter utilizado como marca-

FORMATO permite elegir entre tres posibilidades: pantalla normal, paisaje y retrato, nom-

bres que en realidad representan a tres distritas relaciones entre las dimensiones horizontal y vertical.

VISTA permite ejecutar un efecto de zoom, tanto ampliando el tamaño del dibujo como disminuyendo o Una opción zoom full ajusta el dibujo cara que ocupe la máxima superficie posible en la pantalla.

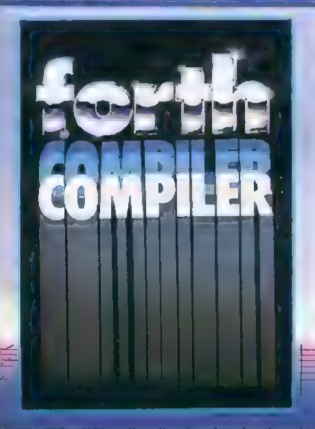
Cuando se cambian elementos de sitio o se borran elementos, es posible que el dibujo quede un tanto desfigurado, ya que si tenemos dos elementos parcialmente superpuestos y borramos o movemos el superior, al borrarlo hace desaparecer la parte comun del inferior. La OFICIA REDIBULAR nos permite flevar a cabo una limpieza va que borra la pantalla y welve a dibujar todos los elementos, evitarido así los efectos destructi vos del borrade

El cursor se mueve normalmente a salos, s bien pulsando la tecia SHIFT simultaneamente con la de cursor conse gu mos que se desplace

punto a punto.

Para dibujar un acco incompleto basta con determinar tree puntos e centro de la circunferencia en que se inscribe el arco, el primer punto en sentido contrario a las agujas del reloj (que también determina el radio del arco), y e ú timo punto que lo forma. Dicho arco puede trazarse como un sector circular (un «quesito») relieno de color, lo cual permite

AMSTRAL Por Fin!



107 PROGRAMA ROM EN ESPAÑA ACCESO INSTANTANEO, NO OCUPA MEMORIA RAM



Se trata de una implementación del popular FORTH-79, ampliada con multiples comandos gráficos y de sonido. Su exclusivo tratamiento de sprites y la autoejecución de los ficheros generados en ausencia del compilador lo convierton en una gran herramienta de trabajo, con una velocidad de ejecución comparable a la del código máquina.

AMSTRAD 484/644/6128
P.V.P.
CASSETTE - 3.500 + IVA
DISCO - 4.500 + IVA

desarrollo, compuesto de Editor, Ensamblador, Linkador y Monitor. Su facilidad de manejo (incorporación de Soft-Keys) y agilidad operativa lo convierten sin duda en el más potente del mercado.

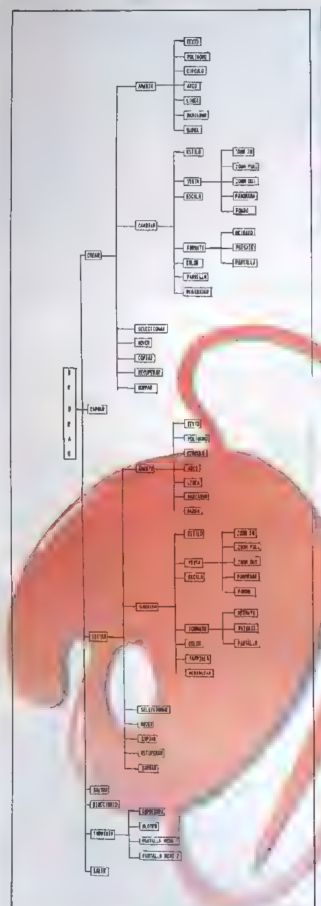
Los 128 K RAM del CPC 6128 permiten la incorporación de un buffer de imprezora, esi como el almacenemiento de los ficheros fuente, agilizando así el proceso de ensamb ado y linkado.

AMSTRAD-464 DD1/664/6128
P.V.P.
ROM - 9.500 + IVA
DISCO - 6,500 + IVA
Editor + Ensambledor)

Producted on exclusive pers Expens our act sort want, s.s. to arror to

mice of the

ACE outhwater pleases y belongs awarder companies a Ballingua, \$4. Francis & 11, for \$4.00 Miles bearing tope Build \$10. Y NO SE LIMITE A LEER ESTE ANUNCIO





realizar «a mano» gráficos de tarta.

La opción IMPRIMIR puede dirigir el d'bujo hac a cuatro destinos: una impresora, un plotter la pantalla en modo 1 y la pantalla en mode Hay que significar que aunque en modo 1 se pueden distinguir cuatro colores (negro, blanco, rojo y verde), en modo 2 y en la impreso. ra el rojo y el verde aparecen como un mismo color. Por supuesto, en el PCW 8256 só o se trabala con dos colores, y con la reso ución propia de dicho aparato.

Por supuesto, es ne cesario utilizar un disco de trabajo (o dos 5 se uti izan dos un dades de disco) y conservar intacp el disco original. Entre otras cosas porque para cambiar las tres fuentes de caracteres instaladas FONTA.BAN, FONTB B N FONTC.BIN) por alguna de las otras posibles, es necesano borrar a que no se quera utilizar (A, B ô C) y copiar del disco original el tipo de letra que se quiera usar cambiandole el nombre a FONT y la letra utilizada Por ejempo, si queremos utilizar como FON-TA a fuente de letras góticas, llamada GOTI-TA 8, tendremos que borrar FONTA.B N y ejecutar un comando PIP b:FONTA.BIN= a:GOTI-TA.8 con lo cual el texto-que utilicemos con el tipo de letra de la fuente A aparecerá con letra gotica.

Un programa, en resumen, flexible y potente, aunque algo lento. Es fácl de manejar, incluso para el usuario poco exparimentado, y quizá la única pega sea el manual, excelente, pero que no ha sido traducido al castellano.



i No estamos para juegos!

LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

FACTURACION Solo tecles un código y solen odos los datos del cliente. Numeración carrelativa automática. Admite 30 productos distritas por factura. Automáticos, descuentos, cargos IVA. Proporciono 5 tolares por factura. (P.V.P. 15.300 nc. IVA.)

PRESUPUESTOS. Guardo en menoria los cargos entretal entrecarsos factura.

PRESUPUESTOS. Guarda el memana los presupuestos y exhencia las facturas. Conceptos de 200 carac eres cada una (3 renglanes de escritura, "P. v. P. 18 300 incl. IVA.)

CUENTAS, PROVEEDORES, BANCOS, CLIENTES. 3 ficheros separados. Resumenes totales, unitarios o parcia es. El meior auxiliar de CONTABILIDAD al d.a. (P.V.P. 8 600 incl. IVA.)

CONTROL DE ALMACEN IVA Código de 9 digitas alfanuméricos 25 digitas denominación. Una sola pantalla entradus y salidas, con visión de asientas anteriores. Stocks máximo mínimo y avisa para reaprovisionamiento. Totales entradas y solidas cada para llo (P.V.P. 15.300 not. VA.)

CLIENTES (con etiquetas) 11 campos distintos para localización. Etiquetas 4 modelos distintos en salida de dos. El mas fiel auxiliar aharradar de hempo. (P.V.P. 8.600 incl. IVA.)

RECIBOS. Resuelve e problema interminable a asociaciones camunidades, colegios. Fijos los campos del normo izado y 12 campos ibres 14 no néricos con colculos ao omáticos". Eiguidaciones bancos, (P. V. F. 18.300 incl. IVA.) Con numeración automática (21.200 inc. IVA.)

RESTAURANTES Tratamiento de minuta y facturas. Rasumenes por grupos. Mesos obiertos permanentemente, correcciones, Lambios, etc. hasta emisión fra. final. (P.V.P. 35 000 mil., VA.)

IVA POR ALMACEN Reliena liquidaciones Hacienda Introduce cuentos IVA gastos P.V.P. 18 900 incl. IVA j

URBANIZACIONES Lectura y tratamiento de contadores consumos (agua gas, luz etc.) Extensión recibos y totalizaciones ban cos Emisión anguetas IP.V.P. 40 000 ins.1 IVA.

LIBROS DEL IVA Contra es de repercutido y saportada arden numérico. Resúmenes estudios comparativos. Reitena, quidoción Haciendo. (F.V.P. To 800, not. IVA.)

FACTURACION Y ALMACEN Gestión Unido. Ficheros clientes, productos, descuentos y cargos, Todos os resúmenes (P.Y.P. . 8 900 ncl. (VA.)

COTIZACIONES El mejor cuadro comparativo de precios. Le dice el mejor precio provescor. (P.V.P. 26.300 incl. IVA , FACTURACION. 3010 recies un codiga y scien todos los datos dei chiente. Na meración correlativo automatico. Admite 30 productos distintos por tactura. Automaticos, descuentos corgos. IVA. Propierciona 5 lotales para factura. (P.V.P. 15.300 incl. IVA.)



COMPRO-VENDO-CRASIO-COMPRO-VENDO-CRAS

Vendo CPC 464 con juegos, joystick, etc. Fósforo verde, con garantía, manuales, etc. Poco usado. 55.000 ptas. José M.º Badosa. Tel.: 213 31 76. Prefijo 93. Barcelona.

¡Oportunidad! Vendo PCW 256 nuevo con garantía, factura, programas, manuales, cuatro discos con más programas y revistas. Preguntar por Cristóbal Horas comida. (964) 36 90. Buen precio. Facilidades. Vendo por tener que ir a la mili.

Desearía contactar con usuarios de Amstrad para intercambio de ideas y programas, prometo contestar. Eduardo Paredes Ferrio. El Burgo. «La Coruña».

Poseo un Amstrad PCW 8256 y me gustaria contactar con usuarios de este ordenador para intercambiar información. Mi direccion es: Roberto López Novo. Cuntis, 46-3.°. El Ferrol. «La Coruña». Tel.: (981) 31 44 30.

Me gustaría ponerme en contacto con chicos o chicas poseedores de un Amstrad CPC 464 para intercambiar programas, ahora que llegan las vacaciones. Interesados llamar (sin ninguna vergüenza) al tel.: (968) 25 89 75.

Desearía contactar con usuarios del CPC R8 para intercambio de ideas, programas en disco, trucos, etc. Francisco José Sampedro Luján. Avenida Conde Lumiares, 33-3.° C. 03010 Alicante. Tel.: (965) 25 11 76.

Vendo CPC 6128, fósforo verde, nuevo, sin usar. Precio interesante. Llamar a (93) 775 30 58 770 29 91 de Barcelona. Preguntar por Antonio.

Intercambio programas en La Coruña, préferentemente comerciales. Tengo más de 200 títulos. Llamar horas de comida preguntando por Santi. Tel.: 981 29 92 50.

Compro monitor color para Amstrad 664, o cambio por el de fósforo verde pagando diferencia. Interesados, tel.:(91) 222 32 53.

Vendo Amstrad CPC
464, monitor F. verde,
con multitud de juegos
comerciales y utilidades, por
50.000 ptas. o cambiaria por
CPC 6128 abonando
diferencia. Interesados llamar
al teléfono 29 16 71 de
Cordoba. Prefijo 957.

Cambio CPC 464 con monitor color, cinta de demostra., varias revistas, libros y 12 juegos, por CPC 6128 en color. Llamar al 408 89 08 Preguntar por Manolo.

Vendo o cambio programas, como Kniight Lore, Beach Head, Decathlon, Sabre, Wulf, etc. Interesados escribir a Manuel Guerra Rodríguez. Cuartel Guardia Civil. Dos Hermanas (Sevilla). También tengo programas de utilidades.

Vendo impresora
Riteman 120 c.p.s.,
muy apta para gestión, varios
tipos de letra, con cable
Amstrad y maletín por sólo
65.000 ptas. (precio nueva
más de 90.000 ptas.).
Llamar al 41 20 30 de Alicante
y preguntar por Jose.

Vendo juegos para Amstrad en cinta House of Usher y Defend or Die. Los dos a 3.000 pesetas. Tel.: 766 16 85. Gonzalo.

Deseo cambiar (o vender) Amstrad 6128 con monitor fósforo verde adquirido en diciembre 1985, por un PCW 8256. Valoración: 80.000 ptas. Llamar (93) 230 12 59 de 21 a 23 h.

Vendo CPC 464 (verde)
para comprar CPC
6128. Precio: 50.000. Regalo:
Tapa de metacrilato, Amsword
II, Amskey, Syclone 2, Combat
Linx, Knight Lore, Harrier
Attack, Amsbase, Rolan en el
tiempo, 3D-Volce Chess,
Codename Mat II, 8
programas obsequio y los
manuales. Interesados: Luis
Gutiérrez Alvarez. Hernán
Cortés, 6, 4° izda. Gijón
(Asturias). (985) 32 59 83.

Compro y cambio programas del Amstrad CPC 6128. Todos los programas del CPC 464 pasado a disco los compro. Deben ser comerciales. Julian Rodríguez Alarcón. Dona Francisquita, BL/piscina, 3, 4.º C. 41006 Sevilla. Teléfono (954) 72 40 58.

LAS INSTRUCCIONES SECRETAS DEL Z80

Cuadro 1: Lista de comandos ocultos del 280.				
SLL(HL)	CB 36	SLL C	GB 31	
SLL(IX+nn)	DD CB nn 36	SLL D	CB 32	
SLL(IY+nn)	FD CB nn 36	SLL E	CB 83	
SLL A	CB 37	SLL H	CB 34	
SLLB	CB 30	SLL L	GB 35	
ADCA,XH	DD 8C	LD XH.A	DD 67	
ADCA,XL	DD 8D	LD XH,B	DD, 60	
ADDA,XH	DD 84	LD XH,C	DD 61	
ADDA,XL	DD 85	LD XH,D	DD 62	
ANDXH	DD A4	LD XH,E	DD 63	
ANDXL	DD A5	LD KLA	DD 6F	
CP XH	DD BC	LD XL,B	DD 68	
CP XL	DD BD	LD XL,C	DD 69	
DECXH	DQ 26	LD XL,D	DD 6A	
DECXL	DD 2D	LD XL,E	DD 6B	
INC XH	DD 24	LD XL,XH	DD 6C	
INC XL	DD DE	LD XL,nn	DD 2E nn	
LD AX	DO 7C	LD XH,XL	DD 65	
LD XXL	7D 7D	LD XH,nn	DD 26 nn	
LD B,XH	DD 44	OR XH	DD B4	
LD B,XL	DD 45	OR XL	DD B5	
LD C,XP	DD 4C	SBC A,XH	DD 9C	
LD C,XL	DD 4D	SBC A,XL	DD 9D	
LD D,XH	DD 54	SUB XH	DD 94	

No son instrucciones nuevas, siempre han estado ahí. Pero no tran sido mencionadas ni por ZILOG, ni por los autores que han escrito i bros sobre el Z80. El procesador Z80 de ZILOG permite a los programadores de código máquina trabajar con cerca de 700 instrucciones. De estas, existe abundante documentación, tanto

de la casa fabricante, ZILOG, como de otras fuentes principalmente autores de divulgaciones y métodos de programación del ensamblador de este chip.
Sin embargo, ex sten unas 98 instrucciones ocultas que no aparecen en la información de Z LOG y de las que,

seguramente, no has o do hablar nunca, pero que parecen funcionar en cualqu er Z80. Recientemente ha aumentado e interés por ellas, en parte debido a que algunos diseñadores de juegos la utilizari, bien sea por conveniencia, o bien para reforzar sistemas de protección que despisten por un rato a los «hacker».

Puesto que ZILOG no las referencia, la mayoria de los programas ensambladores y desensambladores no las reconocen. Así, no es fácil seguir la estructura de un programa ajeno en el que se utilicen, y desde luego, no podremos usarias con sus nemónicos en un istado para ensamblar. Precisamente uno de IOS DOCOS ensamb adores que las reconócen es el MACHINE CODE de PICTURESQUE para AMSTRAD, que permite trabajar con ellas. Resulta sorprendente que, de repente, aparezcan nuevas instrucciones de un procesador que va tiene algunos años. Rea mente estas nstrucciones han estado siempre ahí, ZILOG no las menciona, pero ya se conocían. No es, por tanto un descubrimiento sorprendente.

Cuáles y cómo

Estas instrucciones pueden distribuirse en dos grupos. Por un lado las que se refieren a IX e IY, los registros indices o Indicales, que son las más numerosas. El otro grupo contiene instrucciones referidas.

Siempre han estado ahí, pero no había información sobre ellas.

a desplazamientos. analicemos estas primero Si nos filamos en el conjunto de nstrucciones de rotación v desplazamiento, veremos que para cada función existen 2 comandos. Uno realiza la función hacia la izquierda y el otro hacia la derecha (SLA-SRA, RL-RR, etc.). sin embargo, existe una instrucción que no tiene su par, el despiazamiento lógico derecha, SRL, no liene instrucción opuesta. que seria S.L. (desplazamiento ógico izquierda) Esta rareza tiene confirmación en la secuencia numérica de códigos hexadecimales de las instrucciones. Entre CB30 y CB37 hay un intervalo en el que los códigos no tienen asoc ada ninguna instrucción. Precisamente donde debería estar el grupo de SLL.

Y funcionan

Podemos operar con estos códigos y

veremos que las instrucciones son aceptadas por el procesador, y que realmente ocurre un desplaramiento lógico a la zovierda, o algo que selle parece. Mientras SRL desplaza el registro a la derecha en in bit, el contenido del bit 0 pasa al banderin de acarreo y el bit / se lena con un 0), SLL no hace lo simétrico. El registro si es desplazado a la izquierda, el bit 7 se copia en e bit de acarreo, pero en vez de un 0, un 1 es colocado en el bit 0. SLL afecta al registio F exactamente comollo haria su gemela SRI Todas las vanantes de esta instrucción se encuentran en la Tabla 1, con el resto de comandos ocultos

Más intrucciones

ered acciones con los registros índice la el Y.

Observando una lista de instrucciones del Z80, podemos apreciar cómo existe una gran relación entre los códigos de las instrucciones que operan con el registro HL, y las que lo hacen con IX e IY, Por ejemplo, tomemos LD (HL),A, cuyo código es La operación similar con IX será: LD (IX+des),A; su código es DD 77 nn. Como veremos el código de la instruccion de IX es el m smo, con DD delante y anadiendo un octeto que indicará el desplazamiento sobre el índice. Simi armente, para IY tenemos que hay que preceder el código de la instrucción de HL por FD, todo acompañado del inevitable octeto de desp azamiento (LD (IY+des).A == FD 77

Investigando

Si utilizamos el mismo método de busqueda que con SLL, encontraremos bastantes huecos en la

secuencia de los numeros de los códigos de las instrucciones referidas a los índices. Tomemos SBC A.H (9C Hex), para IX e IY no hay equivalente Formemos el código DD 9C que corresponderia, según la regla de equivalencia, ana instrucción similar de IX Si operamos con este codigo obtendremos que el contenido del octeto superior de IX será restado de A con acarreo, Idénticamente sucede con AND H (A4 Hex), DD A4 real zará un AND lógico entre el acumu ador y la parte alta de IX. Con FD-A4 obtendremos los mismos resultados, pero ahora con a parte a ta del registro IY

Nuevos registros

Todas las instrucciones ocultas restantes de este grupo trabajan de esta forma. Todas operan con los octetos allos o con los bajos de los registros índices. Y todo idéntico a las instrucciones que

No son reconocidas por ensambladores ni desensambladores.

manejan H y L como ndependientes. Sus codigos serán los mismos, precedidos por DD si estamos utilizando alguno de los colotos de la, o por FD si son las partes del registro IY las referenciadas. Rara identificar estos actetos que forman parte de IX e IY los lamarem/ls XH (octeto alto de IX) VIXI (octeto bajo de IX), analogamente YH e 78 serán las mitades a ta y baja de IY. respectivamente (H por high v L por low, es inevitable usar el inglés en este caso). Como es de esperar. debido a la similitud entre instrucciones, los cambios en los banderines ocasionados por estos comandos serán os mismos que los forzados por las instrucciones que trabajan con H o L. La lista de comandos completa está en el cuadro 1.

Nada espectacular

¿Què ventajas aportan estas instrucciones

nuevas»? Como ya dijimos pueden ser utilizadas para despistar las incursiones de «hackers» dispuestos a bucear en nuestros programas, ya que no son aceptadas/reconocidas por casi ningun ensamblador /desensamblador También podemos utilizarias para disponer de XH, XL, YH e YL como registros de ocho bits adicionales. En el AMSTHAD esta utilidad es muv interesante pues les registros alternativos no se pueden usar sil no es tomando muchas precauciones para proteger las rutinas de interrupción. Trabajando con estas instrucciones disponemos de cuatro registros de ocho bits Está claro que estas instrucciones no aportan soluciones espectaculares a la programación en código maquina tomémostas como lo que son y dispondremos de 98 cemandos más que Dueden servirnos en algún momento.

NOS INTERESAN VUESTROS PROGRAMAS

1111111

Nuestra sección «Tecla a tecla» incluye programas de nuestros colaboradores. ¿Por qué no participar con vuestros programas? Sin duda, son cada vez más los programas que están dormidos en los cajones, pero que podrian compartirse con otros Amstradictos. ¡Envíanosios! Se remunerará vuestro esfuerzo.

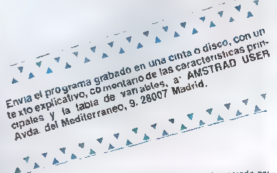
Preferimos que los programas sean:

Ideas originales. Por ejemplo, el tres en raya está ya muy visto, y la resolución de ecuaciones de segundo grado tampoco resulta demasiado original.

No demasiado largos, pero con más de 8 líneas. Los más cortos irán de cabeza a la sección de «Trucos».

«Fáciles de ejecutar» y sin caracteres de control extraños. Usa siempre la función CHR\$(). Conviene también... ¡Que no tengan errores!

Aunque no es necesario un listado en papel, ayudará que los programas estén bien documentados con sentencias REM abundantes y claras.



P.D. Aunque nos gustaríab aceil o estamos demasiado ocupados escríbiendo la revista para podernos permitir el fuilo de devolver los cassettes (o diskettes)

objetivos y medios con que cuenta este equipo.

Presentación del equipo Amstrad de competición

La Boite del Pintor fue el escenario elegido para presentar al públicos la prensa especializada el equipo de competición Amstrad sel que ya dabar cuenta en nuestre numero anter or Enten simpatico acto se sortearon varios premios, entre ellos un Amstrad PCW 8256, de los que hicraron entrega Alforto y Angel Dominguez. Se preseme on los

esperamos tenga tanto éxito en el mundo de la competición como ha tenido la marca que lo patrocina en el de la informática. Sequiremos informando.

«Correcaminos», líder del Campeonato de España de Producción

Tras la celebración el pasado día 18 de la prueba Trofeo San Isidro en e Circuito del Jarama, y a clash sarse segundo orrecampos», se coloca en peza del Campeonato de paña de Producol con cara vantaja sobre J. Ripolles (Valkswagen Golf), que e Poblemas surgious por delectos er os neumaticos, impidieron a «Correcaminos» con su R-11 Turbo, presentar batalla a A Sasiambarrena, vencedor en esta

última carrera de Jarama.

El hombre impasible



aunque al conséguir el R-11 la segunda posición en entrenamientos, por delante de los demas Golf, de aba bien claro cuales son las posiblidades de esta máquina. Su preparador, Cecilio Muñiz, comentaba: «No hemos hecho más que empezar El coche tiene que evoluciona todavia mucho mas »

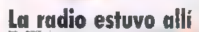
Durante los días 23, 24 y 2 mayo el A 11 Turbo no pudo correr porque o tuvimos expuesto en lugar preferente en la eria.

Director y ex director

Lusto Maurin. director fécnico de publicaciones del grupo Indescomp y responsable absoluto del exito que tuvo el stand AMSTRAD USER en a feria, es un hombre mpasible. al calor y al fno. A pesar de los

muchos grados centígrados de calor agobiante que hacia en el Palagio de Congresos y osiciones no se quito la quela n un secom nuto

Nuestro jete de filas, Santiago Gala, pharlando con Peter Conner ex director de la revista «Amstrad Action» y ahora dedicado a la venta de derechos programas comerciales.



La COPE retransmitió, con Jose Arriaza al frente, un programa d med a desde la sede de la lena Amsilad Entre los entrevistades: José Luis Dominguez

curso de programacion LENGUAJE BASIC



meiamos una vez más nuestra andádvía por el mitindo de la prógramáción" auflizando, el lenguaje, BASIC, Hasta thoral pentos, tdq pescabrigado algunas semullas posibilidades denuestro ordenador. En este capitu-·lo volvemos à complicar un poco . más · la ouestión Antes · de · nada · sumplamos nuestra taréa mérisual y . . tesolvamos "los", ejecicios , propuestos. Habian quedado en el aire dos sugestivos retos. Por una parte desentiañar el misterioso programa de la palabra clave y por otra reafizar una color sta demostración de las posibilidades del color en el ordenador que manejamos.....

El primer rero no era denjasiado. difícil. Consistía en aplicar los conocumientos aprendidos a lo largo-del capitulo del mes pasado. El programa era: -

10 MODE 2 20 INK 0.0

40 PEN 0 50 INPUT AS 60 IF A\$ <> THEN GOTO 40 70 PEN 1 80 PRINT "FIN"

· Repasemos el programa · En la línea 10 se sixua el modo de pantalla en 80 columnas. Este paso no és obligatorio, en "el, "programa" como tal. Sin embargo, es importante rener en cuentar las restricciones que supone utilizar este modo en cuanto al numero de colores diferentes disponibles (2). La línea-20 aparece en el programa para mostrar laulilización de la hastrúcción INK : Antes de seguir, mencionemos un. aspecto de gran trascendencia. Al encender el ordenador se toman los colores del borde; el pape y la plu ma por defecto. El color seleccionado automáticamente para el borde es el numero I (azúl). Para el papel el ordenador toma el lapiz inniero. O (repase, los conceptos de papet, pluiua, lapit y color del capitirlo arrierior) y para la pluma ch número 1 de lápiz- Es decir, euan do encendamos el ordenador, veramos el horde-de color azul (1), el papel quedará coloreado con el co-lor de la mina del lápiz () (por defecto, es también el azul), y el texto se cseribirá com la pluma 1 (euyo color será el de lápiz l que por de feeto es e⊩ amarillo-mtenso (24)

Et color del papel será, mientras no indiquemos otro papet diferente, el que tenga el lápiz 0. Si variamus el color de este lápiz con la instrucción INK, es decir · · · · · · · ·

INK 0, nuevo color

se altera el color del fondo de la pantalla: Por supuesto, si decidimos cambiar de papel mediante:

PAPER nuevo papel

el color será el correspondiente al que contenga el lápia cuyo númerosea" «nuevo papel". Por ejemplo, tomando PAPER 1, el fondo de la pantajla se volvera de color amarillo (ya que el lápiz l está cargado ប្រែបែនស្រាចរា គ្នេះ លេក ទៀ បុព្វិលក នយែកញៀប្រ)៖ Si en ese caso variamos el color de la mina del lapiz 1 con: -

INK 1, 13

el fondo de la pantalla se fornará.

Para el estudio de los efectos de, la variación con la pluma ocurre to 🚬 injsmo y vamos a realizar un pequeno análisis aprovechando el programa-de que se dispone. La instrucción INK 0.0 de la línea 20 no era sino ana excusa para poder anadir-, là la la éxplicación. Sú étecto es simplemente cambiar el color del lapiz θ (el que ππης et pape) por defec; to) de AZUL (1, color por defecto) a NEGRO (0)

A acontinuación el programa ésonbe un mensaje en la pantalla que. indica l'i petición, de la palabra claye." El núcleo de la aplicación del programa se sitúa en la línea 40. La instrucción is PFN 0 Reflexione-- mos un instante sobre qué hace esta sentencia. Como explicamos ante-"řiormente, la plůmá con que empieza la escritura el ordenador el la número 1, o sea el lápiz 1, y el papel imeial es el coloreado con el lápiz 0. Con la instrucción.

PEN 0

se indica al ordenador que a partir de ese instante utilice para escribir el lápiz o que es el que se emplea para dar color al papel. Logicamente, si escribimos con el mismo color que hay de fondo difficilmente podremos visualizar lo tecleado; Por ello, al realizar el INPUT de la línea 50° la palabra tecleada no se olisetvá en . a pantalla. Los caracterestintroducidos por el teclado toman en la pantalla el mismo color s que el fondo y no se ven. Si es correcta la clave dada como resguesta (euya verificación se efectúa en la linea 60) se reterna al empleo de un color diferente para la eseritura en pantalla. Para elle se utiliza de nuevo la instrucción PEN-Esta vez con PEN 1 que asigna el « lápiz l para escribir en la pantalla (su color por défecto es el amárillő, pero puédé alterarse facilmen rie contra

INK 1, nuevocolor

Por último se visualiza, in mensaje de final. Notese que este mensaje si se ve en la pantalla, puesto que volvemos a visualizar con color. districted del de fondo. Es interesante también hácel notar hue si hubiésémos Incluido el mensaje que solicità la palabra glave dentro de la sentencia INPUT A\$ no se ha bria visto en la pantalla ya que antes de esa linea se realizó el cambio de lápices para escribir. En jeunlquier jeaso j esperamos que te scarútil esta sencilla idea y por otra parte deseamos haber iluminado un poco más el empleo del color en el-AMSTRAD. Volveremos sobre ello continuamente

COLORES EN PANTALLA

Suponemos que después de las explicaciones dadas, cualquier lector podría realizar (sin emplear de masiados intentos) el otro programa propuesto. Como sabemos que al encender el ordenador el papel toma el color del lápiz 0 iremos variando el color de ese lápiz y con él lo hará el fondo de la pantalla.

10 CLS 20 1-0 30 INK 0,I 40 J-1 50 J=J+1 60 IF J<1000 THEN 50 70 I-I+1 80 IF I<27 THEN 30 90 INK 0,1

El contador el es el que va recorriendo los diferentes coloresdesde el 0 hasta el 2h. Cada vez que
se da color a una pantalla es necesario esperar unos segundos yá que
si no será imposible ver la variaciónde los 27 colores. Pára conseguir dicha pausa entre color y color estánlas instrucciones 40, 50 y 60.

- En' cllas se cuenta hasta 1.000con un contactar (I) lo que nos permite visualizar el color correspondiente antes, de que camble al si guiente.

Un buen ejercicio quede, ser ir variando, los valores de limite de 1, y observar al nusmo tiempo las va-riaciones de tiempo de espera producidas.

BUCLES

En 'el 'programa 'anterior se observa un ciclo 'que se repite con cada color, 'es decir, hay un conjun-



to de instrucciones que se ejecutan un cierto número de veces Como era de saponer, el lenguaje BASIG dispone de una instrucción que implementa la situación anterior. En programación es muy común encontrar el cáso de un grupo de sentericias que debe ejecutarse suces. vas veces. Supongamos por ciemplo, la ordenación de una lista lar gà de números. En el proceso de ordenación, tealizaremos isiempre. un mismo tipo de comparaciones. Otro caso típico es el d.bujo de gráfrees. Como veremos en los próximos capitulos, una instrucción de repetición de un grupo de instrucciones se nos hará imprescindible. especialmente porque ahorra la engorrosa utilización de los contadores y la neces dad de establecer las comparaciones con el máximo valor posible a alcanzar en el proceso La instrucción está formada per dos partes. La primera de ollas, in chea cuántas veces vala realizarse el bloque de instrucciones y la segunda, donde finaliza ese bloque. Veamos el formato de ambas.

FOR/NEXT

El formato de la sentencia FOR

FOR var=n1 TO n2

Con elle se indica-que se desea e repetir el proceso desde que la variable «var- vale ni hasta que valga n2. Precisamente la variable va incrementando su valor cuando encuentra la instrucción de fin del bloque: NEXT var. Esta pareja de instrucciones equivalen al método.



que hemos ven do empleando de cargar un contador con un cierto valor inicial, ejecutat un grupo de instrucciones, incrementar en uno el valor del contador y salir del buccle al alcanzar, el valor prefijado para el contador. Con esta nueva. instrucción aprendida el programa de los colores queda:

10 CLS 20 FOR 1=0 TO 26 30 INK 0,I 40 FOR J=1 TO 1000 50 NEXT J 60 NEXT I 70 INK 0,1

Como es fácil observar nos hemos ahorrado las comparaciones
del IF THEN que implican una se
rie de consideraciones acerca de las
líneas a las que saltar y los valores
con que comparar. El FOR/NEXT.

'nds dará muchísimas facilidades y ;
casi puede laseguras que con el
PRINT, son, de las instrucciones
más útilizadas en programación.

Por suguesto el contador no tiene
por que aumentar de unidad en
unidad, pero ello lo estudiaremos
en una próxima lección.

Vamos a apricar nuestros conocimientos para realizar un sencillo programa pero que nos dara idea de la potencia del conjunto FOR/NEXT:

Se trata de un programa que escribe en pantalla la tabla de multiplicar. Además, cada tabla de multiplicar será de un color distinto. Para-saber de que número se desca visualizar la tabla se pedirá por fectado con una sentência IN-PUT. En primer lugar figura el programa fal y como se huch crá eseríto sin conocer el concepto de bucle TABLAS DE MULTIPLICAR

10 REM 20 CLS

30 PRINT

40 PRINT "ESTE PROGRA-MA CALCULA LA TABLA DE MULTIPLICAR"

50 INPUT "INTRODUZCA EL NUMERO CLYA TABLA DE-SEA";N

60 CLS

70 PRINT "TABLA DE MUL-TIPLICAR DEL ";N

80 INK 0,N

90 INK 1.N+4

100 PRINT

110 PRINT N;" × 1 =";N

120 PRINT N;" × 2 =";N*2

130 ...

190 PRINT N;" × 9 =";N*9 200 PRINT N;" × 10 =";N*10

Las líneas 130 a 180 son iguales que las del resto de lla tabla solvo que responden a las cifras 3 a 8 de la tabla. Este programa esta évidentemente trial implementado Resulta fácil observar cómo las líneas 110 a 200 son practicamente identicas y ello conduce a pensar en una única sentencia con un contador que vaya variando de la a .0 Una posible ope én serías

110 CONT-1 120 PRINT N;" × "CONT; ="; N*CONT 130 CONT-CONT+1 140 IF CONT < 11 THEN GOTO 120

Como veinos sa ha reducido sustancialmente la longitud del programa - El proceso que se lleva a cabo en el conjunto de instrucció» nes anteriores se inficia con un contador pluesto a 1. Se escribe en pañ. , falla el número cuya tabla se desea . (N) el signo de multiplicat, y el nú; . mero" por et .que .se, multiplica . *(CONT).* Después del signo igual * , se sitúa el resultado, de multiplicar ambos número (N y CONT) El contador va variando de uno en uno hasta yaler 11, En ese caso ya no escribe nada y finaliza el programa "Esta situación nos brinda una interesante oportunidad para mencionar un aspecto dehcado de la programación. La posición de instrucciones que efectuan el incremente de un contador debe hacerse con-cuidado. En nuestro ejemplo si intercambiamos ias líneas 120 v. 130, les décit, incrementamos el l contador antes de lesembir, la com paración idel·lal·líñea 140 sería, cón i 10 ly holeon 111 Recomendations a los que estáis siguiendo el corso. efectuar diferentes pruebas con los válo) eš y posiciones de las instrukciones. Por último veamos el mismo programa tealizado con la instrucción FOR/NEXT que hemos aprendido hoy;

110 FOR I=1 TO 10 120 PRINT N;" = "',1;" = "',N*I 130 NEXT I

-Cen este ejemplo dames por ter minada la «lección» de este mes- partir der mes- próximo empezarmos a aplicar cent mayor profueca dad lo visto masta aliona. El ejergiscio que proponemos es ún programa que ordene una lista VARÍA BLE-de números, "Buena suerte."



TECLAS DE CURSOR CON DIAGONALES

El editor de los CPC permite desplazarse por la línea que se está editando mediante las cuatro teclas de cursor. Sin embargo para algunos propósitos es más conveniente disponer de un sistema que reconozca las pulsaciones diagonales. Para ello, el corto listado que os proponemos permite utilizar el teclado numérico auxi iar como teclas de cursor con las correspondientes diagonales sólo el 5 queda sin ninguna misión asígnada. Una vez se ha comenzado a escribir o editar una linea no se puede «salir» de ella. Puede resultar útil para juegos o dentro de programas que admitan el control por los mismos caracteres que controlan el editor.

REAJUSTE DE PANTALLA CON BREAK

Algunos programas alteran los colores de modo que si lo paranios para venticar algo en el listado muy probablemente las tintas queden asignadas de forma que no podamas ver nada. En este ejemplo lo interesante es la linea 50, en la cual informamos al sistema de donde tiene que ir cuando puisemos ESC, y las tineas 160 a 180, que es la rutina que restaura las tintas para que podamos utilizar la pantalla con normal dad. El resto es un ejemplo que altera las tintas.



```
REAJUSTA PANTALLA
20 REM *
            EN CASO DE 'BREAK
30 REM #
  出版词 法非大学的法律法法保证证法法法法法法法法法法法法法法法法法法法
50 ON BREAK GOBUB 160
40 MODE 1
  INK 0,3: INK 1,4: INK 2,5: INK 3,6
70
80 CL8
PO LOCATE 11,12
100 ##="PROGRAMA PRINCIPAL"
110 FOR N=1 TO LEN(AS)
120
   PEN
       ((n-1)MOD 3)+1
130 PRINT MID#(44, n, 1);
140 NEXT n
ING CALL ABCOZ
170 PAPER O:PEN 1
180 MODE 2:END
```

REAJUSTE DE PANTALLA CON ERROR

En otros casos, si hemos cometido un error al teclear el Istado, el programa se para con un mensaje de error, y tal vez no podamos verlo por culpa de la asignación de tintas. La línea 50 informa al sistema de a dónde ir si se produce un error, y las líneas 170 a 220 reajustan las tintas y producen el informe de error. El resto es el programa-ejemplo.



OBSEQUIO

Un estupendo juego de TAPAS

poro la encuadernación
de la revisto

ZEN

AMSTRAD USER por un año (12 numeros)

NOMBRE		I APEJLID	。 	a Agell (bo		
CALLE AVI	PAGO (CODIGO CONTRA REEMBOLSO POR GIRO POSTAL POR TALON DE BANGO CON TARJETA DE CRE	P 3	PRECIO SUSC 100 PTAS.*	+ 186_IVA	
	3 286 ptas. nu tarjeta	a m. tarjeta AMER	ICAN EXPRES	S D VISA		
		F .md , 1 Dirigit a INDESCO	OMP S A		A - 9	
MSP25	200	50 136	ВК			-4
• Co	mpatibles co	on EPSON e IBM.				
• Pos	sibilidad de a los los mode				-	
Cocab	rte de papel ezal.	a ras de				
• Est	o y mucho i las impresor	más encontrará ras CITIZEN	-	******		** ***
			(1		of the second	OF
	TESIN S Provenza, 10 Telér. 322 44 08029 BARCA	12				ANOSOFI

RESPUESTA COMERCIAL Autorization Nº 7000 B.O.C. Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franqueer en distina

indescomp s.A.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

TECLAS DE CURSOR CON DIAGONALES

El editor de los CPC permite desplazarse por la linea que se está editando mediante las cuatro teclas de cursor Sin embargo, para algunos propósitos es más conveniente disponer de un sistema que reconozca las pulsaciones diagonales. Para ello, el corto listado que os proponemos permite util zar el teclado numerico auxiliar como teclas de cursor con las correspondientes diagonales. Sólo et 5 queda sin ringuna misión asignada. Una vez se ha comenzado a escribir o editar una linea, no se puede «sal,r» de e la. Puede resultar util para juegos o dentro de programas que admitan el control por los mismos caracteres que controlan el editor.

```
10 尺芒門 外头头米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM *
           CURSOR CON DIAGONALES
30 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
  KEY 7, CHR#(&FO) +CHR#(&F2)
50 KEY B, CHR#(&FO)
60 KEY 9, CHR#(MFO) +CHR#(MF3)
70 KEY 4, CHR#(&F2)
80 KEY 6.CHR#(&F3)
90 KEY 1, CHR#(&F2)+CHR#(&F1)
100 KEY 2,CHR#(&FI)
110 KEY 3,CHR#(&FI)+CHR#(&F3)
120 NEW
```

TO BEN *************** 20 REM # REAJUSTA PANTALLA # 30 REM # EN CASO DE 'BREAK' # 40 REM #***************** 50 ON BREAK GOBUB 160 40 MODE 1 INK 0,3:INK 1,4:INK 2,5:INK 3,6 20 BO CLS 90 LOCATE 11,12 100 at="PROGRAMA PRINCIPAL" 110 FOR N=1 TO LEN(A#) 120 PEN ((n-1)MOD 3)+1 130 PRINT NID#(##, n, 1) (140 NEXT n 150 GOTO 150 160 CALL &BC02 170 PAPER O:PEN 1 180 MODE 2: END

REAJUSTE DE PANTALLA CON ERROR

En otros casos, si hemos cometido un error al teclear el «stado, el programa se para con un mensaje de error, y tal vez no podamos verio por culpa de la asignación de tintas. La línea 50 informa al sistema de a dónde ir si se produce un error, y las lineas 170 a 220 reajustan las tintas y producen el informe del error. El resto es el programa-ejemplo.



La garantía de un nombre hecha escritura

VELOCIDAD

MODELO	NORMAL	NLQ	COLLMNAS	BJFFER
MSP10	160	40	80	1K18K
MSP15	160	40	136	1K18K
(MSP20	200	50	80	8K
MSP25	200	50	136	8K

- Compatibles con EPSON e IBM.
- Elegantes, robustas y silenciosas.
- Posibilidad de alimentador en todos los modelos.
- Corte de papel a ras de cabezal
- Esto y mucho más encontrará en las impresoras CITIZEN

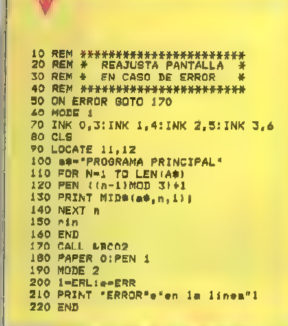




TESIN S.A.

Provenza, 10 12 Telef 322 44 61 08029 BARCELONA

Este truco, remitido por un lector, realiza un dibujo muy bonito en la paritalia, si bien necesita el comando Fiul Los usuarios del 464 pueden utilizar el comando FILL residente que publicábamos en un numero antenor



11005



```
10 REM *****************
20 REM * POLIGONOS ESTRELLADOS *
30 REM * por J.J.V. *
40 REM *****************
30 MODE 2
40 INK 1,0: INK 0,26: BORDER 26
70 CLEAR
GO ON BREAK GOSUB 370
90 DIM # (100) : DIM b (100)
100 LOCATE 1, I
110 INPUT "Numero de lados(3-100)"; z
120 IF z<3 OR z)100 THEN 100
130 INPUT "Paso" | paso
130 INPUT "Paso"|paso
140 PRINT"Dibujo Poligono(S/N)"
150 mm=INKEY#:IF mm="" THEN 150
160 IF UPPER#(mm)="S" THEN po=1 ELSE po=
٥
170 MODE 2
190 FOR n=1 TO 2
190 k=(n/z)#2#PI
200 m(n)=320+200#SIN(k)
210 b(n)=200+200#C0S(x)
220 NEXT n
230 IF po=1 THEN PLOT a(1),b(1):FOR n=1
TO z:DRAW a(n),b(n):NEXT :DRAW a(1),b(1)
240 control=1
250 PLOT a(1),b(1)
260 control-control+paso
270 IF control > THEN control = control MO
D z: IF control = 1 THEN DRAW a(1),b(1):80T
0 300
280 DRAW a(control),b(control)
300 LOCATE 1,25
310 WHILE INKEY#(>"":WEND
320 PRINT"Pulse una tecla"
330 MHILE INKEY##"": WEND
340 LOCATE 1,25
350 PRINT SPACE®(20)
360 BOTO 60
370 CALL BBC02
380 PAPER O:PEN 1
390 MODE 2:END
```

DIGACOMP, S.A

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y EN GALICIA



New-Print

LA IMPRESORA 100% COMPATIBLE PARA TU AMSTRAD





• ANT. CARRETERA DEL PRATE DE DOLOR

• ANY ANY PARENT LERIC DESCRIPTION OF THE STREET, THE



POLIGONOS EST

Este bonito programa enviado por Juan José Valverde perm le dibujar poligonos estrellados, esto es len los que algunos vertices están unidos a otros por rectas interiores a poligono. El programa pide el número de lados y el paso El paso es el número de vértices que se dejan entre dos vertices unidos. Por ejemplo, si la decimos número de lados 5 y paso - 3 un rá el primer vértice con el tercero, este con el quinto, este con el séptimo - segundo, éste con el cuarto éste con el sexto=primero.



10 REM ###################### 20 REM #

ESTRELLA 30 REM # por J.J.V.

40 REM 新林林关系长林林林并并并并并并并并并并并并

50 ON BREAK GOSUB 360

40 MODE 1

70 INK 1,0:1NK 0,13 80 BORDER 13:1NK 3,13:1NK 2,13

90 N=20:R1=200:R2=100:A=90

100 A-A*3.1416/180: IA-3.1416/N

110 CES

120 X=310+R1#CO8(A); Y=200+R1#SIN(A)

130 PLOT X, Y

140 FOR I=1 TO 2*N

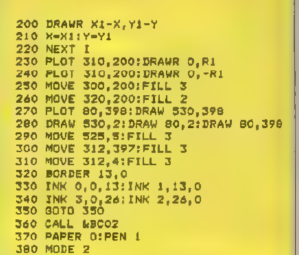
130 A=A+IA

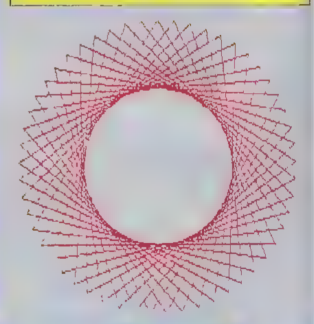
160 X1-310+R2%008(A):Y1-200+R2%9IN(A)

170 DRAWR XI-X, Y1-Y: A=A+AI

180 X=X1:Y=Y1

190 X1=310+R1#COS(A1:Y1=200+R1#SIN(A)





OMPRO=VENDO+CRMBIO+COMPRO+VENDO=CRMBIO

				1
ļ	<u> </u>			L
				1
	4	(1 1
			1	

NMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-CAMB

Los 64K de memoria que esperaba su Amstrad

Ampliación de memoria bullei de impresora y am dist



Si tiene un AMSTRAD CPC 454, CPC 664 o CPC 6128 conéctele el ANTA 64K.3 y seleccione la opción que necesite:

64K de Memoria

Para lear y escribir datos, cadenas y bloques de esracteres, así como copiar o trasladar pantallas.

64K de Buffer de Impresora Permite seguir trabajando con el ordenador mientres la impresora funciona

64K de Ram Disk/Basic

La memoria simula el funcionamiento de un disce con mejor tiempo de acceso.

*Software de manejo contenido en ROM

THE LIDE FOR LSH, R. A. C. SANCHEZ PACHECO, 76. 20002 HADRIG. TSL 4139244

Le esperarrios en nuestros stands 9 🤊 10 de la 1º Feria Amstrad, desde el 23 al 25 de Mayo

BULLOUS.

DIBUJO COMPUESTO DE ELIPSES

Este truco aporta dos cosas la primera una rutina para dibular el pses que se enquentra entre las lineas 100 y 130. Esta rutina necesita los valores de los dos ejes de la eripse en x e y

Además, muestra cómo utrizar dicha rutina variando en sucesivas pasadas los valores de x e y para conseguir un dibujo a base de varias elipses



10 REM ************** 20 REM # DIBUJO CON ELIPSES

por J.J.V. 30 REM #

40 同E的 计算录数分类系数分类系数分类系数分类系数

50 ON BREAK GOSUB 190

40 MODE 2 70 MOVE 250,400

80 INK 1,0: INK 0,24: BORDER 24

90 x=0:y=200

100 FOR n=0 TO 2#PI STEP 0.07 110 DRAW 310+x#81N(n),200+y#COS(n)

120 MOVE 310+x#8IN(n),200+y#COS(n) 130 NEXT n

140 x=x+20:y=y-20

150 MOVE 310+x#SIN(n),200+y#COS(n)

160 IF y =- 10 THEN 180

170 00TO 100

180 90TO 180 190 CALL MBC02

200 PAPER O:PEN 1

210 MODE 2:END

RAICES CUADRADAS CON MAS DE TREINTA DECIMALES

Potente rutina de cálculo de raices cuadradas con mayores capacidades que la función SQR del AMSTRAD

TO REM ROTAGES CHADRADAS & 20 REM & RAICES CHADRADAS & 30 REM & DOT J.V. # 40 REM & STANDARDAS & 20 ON ERROR GOTO 200

50 ON ERROR GOTO 200
80 MODE 2: 1=0
70 THRUT "Rais cuadrada de: ", N
80 MODE 2
90 A=1NT.SGR(N))
100 PRINT "SGR ("IN!")=";A!",";
110 H=A.A=A^2: IF N=A THEN 210
120 FOR H=1 TO 100
130 J=(J*H)*10 N=(N*A)*100:8=J*2
140 FOR F=0 TO 9
130 M=(S*F)*F* IF M(N THEN H=F
140 NEXT F
170 PRINT H:1=1+1
180 A=(S*F)*F* IF

180 A= (6+H)#H

200 END

HODE 2:PRINT*Baiz exacta: BOR (* | NI*

ANUNCIESE

N) 723 P6 61 (P3) 3014700

Guia de especialistas de

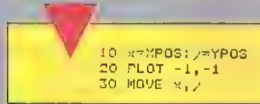
COMPRESION DE PROGRAMAS

Muchas veces al utilizar el cursor de copiar corremos el riesgo de introducir una inea de espacios en blanco innecesarios, con lo cual lo unico que conseguimos es desperdiciar memoria (un byte por cada espacio).

En el número dos de AMSTRAD USER publicamos un fruco que convertía los espacios en cuadra dos blancos, con o cual al listar el programa que estuviéramos realizando podiamos detectar los espacios sobrantes y eliminarlos. Pues bien, ahora nos podemos ahorrar ese trabajo ya que el ordenador lo hará por nosotros. Para ello basta con escribir en modo directo POKE &ACOO,1 y los espacios en blanco serán suprimidos. Escribiendo POKE &ACOO o vuelven a ser admitidos los espacios.

COLORES EN MODO GRAFICO

En los AMSTRAD CPC 464, para cambiar la tinta de cursor de gráficos es necesario ejecutar un comando PLOT o DRAW con la tinta deseada en el tercer parámetro. En el 664 y 6128 es más sencillo, pues ambos disponen del comando GRAPHICS PEN Aunque en un número anterior publicamos un bloque de comandos RSX entre los cuales había un GRAPHICSPEN, para aquellos tectores a los que no les apetezca tecrear el listado de aquel programa y que utilicen un 464, ofrecemos este sencillo sistema de cambiar el color de la pluma de graficos:



Esto siempre supon endo que el origen de coordenadas gráficas este en la esquina inferior izquier da de la pantal a. Si se ha movido el origen, hay que utilizar en la instrucción PLOT de la línea 20 un par de coordenadas que queden fuera de la pantalla.



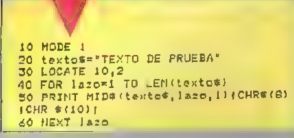
PARA IMPRIMIR COMILLAS

Como ya sabreis. las dobles comillas (situadas sobre e número 2) silven para que el corrando PRINT identifique el texto a imprimir. De este modo, si escribimos PRINT "HOLA", el comando PRINT, al en contrar las primeras dobles comillas imprime todo lo que se encuentra hasta que se tope con otras dobles comillas o con el final de la finea. Sin embargo, ¿como podríamos hacer que imprima el texto y también las comillas? Si habeis pensado en PRINT "HOLA", olvidadio, pues la respuesta será 0 u otro valor el que encuentre e ordenador que esta asociado a la variable HOLA. Para conseguir que imprima las comillas tenemos que decirle PRINT CHR\$(34) + "HOLA" + CHR\$(34).



TEXTO EN VERTICAL

Ex sten muchas formas de conseguir que el ordenador escriba un texto en vertical. En el ejemplo que os proponemos, el texto a escribir lo introducimos en a variable textos y suponemos que queremos empezarlo en la posición 10 horizontal, 2 vertical. Sin embargo, podeis cambiar esta posición a la que queráis



E sistema ut izado es el siguiente mediante el buc e controlado por la variable lazo recorremos el texto a imprimir caracter a caracter. Una vez impreso e rearacter correspondiente, imprimimos los caracteres de control 8 y 10. El caracter 8 hace que el cursor de texto retroceda una posición horizontal, y el caracter 10 hace que el cursor avance una posición vertical, con lo cual el siguiente carácter del texto a imprimir quedara justo debajo del antenor

Guia de especialistas de



BADAJOZ

D STRIBU DOR OF CIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informática

SOMOS ESPECIALISTAS
DE AMSTRAD
SOFTWARE EDUCATIVO
Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores 30 y Alemania, 5 DON BEN TO

CANARIAS



"Equintesa"

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San lichastion 24 - Official Tels (122) 21 00 (4, 22 46 65 (Confest) 38005 SANTA CRUZ DE TENER FE

CANARIAS



REMSHOP

ORDENADORES PERSONALES
Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMIN C. ***
TEL 23 02 90
LAS PALMA DE GRAN CANAR A

CANARIAS

-MSTAN SHOP

TODO EL HARDWARE Y SOFTWARE PARA TU AMSTRAD

iiincreible!!

c/Nivaria, 3 - Tel., (922) 21 81 37 SANTA CRUZ DE TENER FE

CADIZ



CENTRO COMERCIAL Allántida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAV DEO INDESCOMP

Encontrarás, TODO PARA TU AMSTRAD Y M S.X Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)

EL FERROL

Master Computer

DISTRIBUIDOR OFICIAL
AUTORIZADO

C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 354983 EL FERROL

JAEN

OFIMATICA

Especialistas en programas y perifericos para AMSTRAD

> PROFESIONALES A SU SERVICIO

A fonso X 34 Tel 69 80 52 JAEN Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

LOGROÑO



eguizabai

INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

DR\$ CASTROVIEJO, 34 Tel (941) 23 12 82 25003 LOGRONO

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

Distribuidor oficia autorizado

Guia de especialistas de



ALICANTE

ALICANTE

BILBAO



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PER FER COS NACIONAL IMPORTACION **IMPRESORAS** MONITORES.

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

NEOR RONICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD**



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jimenez Diaz, 2 (965) 45 03 50 - ELCHE



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

> Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

* Distribu dor oficial autorizado

BURGOS



E. I. S. A

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Te 947/20 46 24

MADRID

(91) 733 96 62 (93) 3014700

BARCELONA

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda Gaud 15 • 08025 BARCELONA Tel (93 2561914

NO HACEMOS CLIENTES, HACEMOS AMIGOS

BARCELONA

ORDENADORES SERVICIOS

DE INFORMATICA



DISTRIBUIDOR OFICIAL

ANA

C/ Iglesia, 15 - Tel. 784 27 17 TERRASA (Barcelona)

BARCELONA

VALLES INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE.

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Te 691 23 11 Cerdanyola del Valtés (BARCELONA)

BARCELONA



نازنان

Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner, 55 - 08011 BARCE, ONA Tel 253 26 19

Guia de especialistas de Maria

MADRID

MADRID

MADRID

MASTER COMPUTER

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

MICRUS TROVEN 51

ORDENADORES PERSONALES

Francisco Silvela, 19 Tel.: 401 07 27, 28028 MADRID

> ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

IMPORTANTES DESCUENTOS MASTER Computer

Centro Comercia, ocal 15 C udad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km. 28 Tel., 622, 12, 89 Algete Magrid

ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H Centro Comercial "EL BOULEZAR"

> La Morale,a A cobei das Madi d Tel: 654-16-12

MADRID

MADRID

MADRID



INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 38 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XIII

TODO,
ABSOLUTAMENTE TODO
PARA SU AMSTRAD

MASTERSOFT

PEDIDOS TELEFONICOS 222 97 92

Centro Comercial Sto Domingo Ctra Burgos Km 28 Algete (MADRID) Tel, 622 12 89 BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

Arenal 9 Tel 265 68 55

MADRID

MADRID

MURCIA

Personalmente prefiero...

FORHATICA 3

... como amigos

Concesionario oficial de AMSTRAD PCW 8256

Arquitectos, Abogados, Médicos, etc. GESTION COMERCIAL

Avda Valdelasfuentes, 3 Tel: 654-13-12 S. Sebastián de los Reyes (MADRID) t - 2 X S WINDWITTA.

LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

ORDENADOR AMSTRAD

DISTRIBU DORES DE PRODUCTOS INFORMATICOS

Hermos I a, 75 - 1 ° Of c. 14 (et (et) 275 43 94 - 28001 MADRID Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA EN MURCIA

Disponemos de amplia gama de penféricos y software.

Frener a 2

Tels.: (968 21 76 49 21 61 23 MURC A

Guia de especialistas de



MALAGA

ORENSE

PONTEVEDRA

OXFORD

- Distribuidor oficial AMSTRAD
- Mejores Precios
- Regalo de tres clases de informática
- Introduccion a programas de gestion
- * Clases de programación

Tel. (952) 82 40 92 Avda General Lopez Dominguez, 5 Frente Gimnasio Atenas (Antiguo) MARBELLA



ALMACENES MENDEZ

Listriliu don Olicial de:

Venga a visitarnos

Capitán Goîtés, 17 Tel (988) 22 86 07 32004 ORENSE

GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA S.A.

Benito Corbal 17 - 1ª Doha Tel 84 69 12 - PON EVEURA

SAN SEBASTIAN

MADRID

VALLADOLID



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OF CIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda (sabe) 1, 16 8 °Te 45 55 44/3° 20011 SAN SEBAST AN



(91) 733 96 62 (93) 36147 00

Jest Legal Constitution

PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

* Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA

ZARAGOZA

ZARAGOZA

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

C Serp's (Junto Plaza Xúquer) Tel 361 05 08 Maestro Palau 12 Tel 331 53 27 VALENCIA

EN ZARAGOZA

Encontrarás

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Per tericos Libros — Discos virgenes De venta en

Runa AMSTRAD

Distribuidor Oficial

Duquesa Villahermosa, 3 50010 Zaragoza (Te) (976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

Jes & New

DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

Leon XII. 2 4. Tel 23 81 93 S0008 ZARAGOZA



CORREO

es envio esta carta porque he encontrado una pega. En el programa «T R E N C H» editado en marzo, al ejecutarlo me pone: Sintax error in 330. La línea 330 la tengo copiada como sigue.

330 j=0:FOR j=0 TO 23.j=j+ 0.2:x=2 PRINT CHRS(160);j*x=INT(×*10)/10

Creo que el error está en el print chr\$(160); si es así rogaria me dijeran cómo podría de otra manera poner el signo "".

Atentamente les saluda.

José Juan Ribes Catalá Jávea (Alicante)

Efectivamente, el error está en PRINT CHR\$(160), y además no se de donde ha sacado esa instrucción, ya que no figura en el listado que publicamos. Lo publicado en el número 6 es

330
$$j=0$$
 FOR $j=0$ TO 23; $j=j+0$ 2: $x=1$ NT $x=0$ /10

que es sustancialmente distinta a la que usted nos remite. El símbolo « » no corresponde al carácter 160, sino al que se encuentra a la izquierda de la tecla CLR. Dicho símbolo es una flecha vertical, y su función es la exponenciación matemática. Desgraciadamente, en casi todas las impresoras aparece como un trianguilto hacia arriba, de forma que SIEMPRE lo encontrara usted de ese modo.

ueridos amigos: felicidades, lo primero, por su (y mío) AMSTRAD 8256, por calidad, posibilidades y precío. Espero que el éxito sea aún mayor del que están teniendo, partiendo de mis felicitaciones, entremos en mis amorosas guejas:

1. Seguimos con problemas para adquirir discos. Ya leo en la revista eso de la producción artesanal, pero si no llego a comprar diez unidades al principio, dificil lo tendria.

2. Unido a lo anterior: ¿No piensan tener concesionario o tienda que les represente en Sevilla? En algunas se encuentran accesorios, pero casi siempre para otros modelos AMSTRAD. Los del 8256 parecemos la oveja negra de la familia.

3. Unido a lo anterior. En AMSTRAD USER se encuentran con frecuencia anuncios de nuestros aparatos, pero poco más sobre el tema Casi todo se refiere a los otros modelos, a excepción del último número (número 6, mes de marzo). Y eso de que éste es un aparato serio, «of course», pero lo cortés no quita lo valiente y nosotros también queremos eliminar marcianitos.

Por cierto, sobre el tenis, he copiado el programa que dieron en el número de marzo para el 8256. Hevisado una y otra vez me sique dando SINTAX ERROR en línea 580. Aunque soy aún un perfecto desconocedor de BA-SIC, compruebo que el problema debe estar en el acento () pues aunque lo copio una y otra vez no sale al final. He cambiado el lenguaje 0 y 7, pero sigue sin salir. He probado con todas las correciones de la línea 580 y las acepta, pero no el acento circunfiejo.

Hasta pronto y gracias.

Rafael de Cozar Sevilla

Bueno en primer lugar respondo a los puntos 1 y 2. Ignoro s. N-DESCOMP tiene o piensa tener algún representante en Sevilla, Smi embargo en las páginas 35 y 36 del número 6 de AMSTRAD USER encontrarás publicidad balo el nombre de SOFT MAIL. Esta publicidad corresponde a una tienda de MADRID (Chips & Tips) Puestos al habla con la tienda, nos confirman que todo lo que aparece en dichas hoias de publicidad puede ser comprado por correo, contra reembolso. También me han dicho que SI tienen disquettes virgenes Además, me comentan que es posible comprar el ordenador, si bien no contra reembolso, recibiendolo en un día a través de SEUR (Servicio Urgente de Reparto) sin gastos de transporte para el comprador. En cualquier caso, si le intere sa esta compra por correo, puede llamar primero por teléfono (el número está en la public dad mencionada) para tratar la forma de venta directamente con la tienda.

En lo referente a los juegos, está a punto de aparecer o ya habrá aparecido un ajedrez tridimensional para PCW 8256. La publicación de juegos en la revista es más problemática, ya que el BASIC MALLARD no posee casi nada de lo necesario para escribir un juego en BASIC, y la creación de tales juegos resulta casi impos ble tendrían que estar escritos enteramente en códigos máquina, lo cua se traduciria en unos larguisimos listados de DATAS.

Por último, en lo referente al juego AMSTENIS publicado en el número 6, el acento circunflejo mencionado lo puede conseguir pulsando la segunda tecia a la derecha de la Pla la vez que MAYS. En la panta la observara una fiecha que apunta hacia amba. Es el símpolo de exponenciación que en las impresoras aparece como un acento circunflejo (y tambien en su teciado)



oseo un CPC 464
desde hace bastante tiempo y ahora es
cuando estoy empezando a sacarle un
buen rendimiento

El problema que tengo es que me gustaria aplicarle un programa de facturación de un almacen. He consultado con amigos programadores y me dicen que cabria en el ordenador, pero lo que haría falta es más capacidad de almacenamiento.

He leido todas sus revistas pero todavía no tengo claro si existe la posibilidad de ampliar el 464. Me gustaria que me explicasen en que consiste la ampliación de memoria de DK'TRO-NICS y si podría ampliarlo con una o dos unidades de disco y si este podría direccionar el disco de 1 Mbyte o 10 Mbytes. Asimismo me gustaria saber si estos discos de capacidad de Mbytes se están comercializando y a qué precio aproximado llegarán a España, y cuándo.

Por ultimo me interesaria conocer el nombre de algunas marcas de impresoras economicas que podría conectar al equipo.

Bernardo José Vanaciocha Vanaciocha Carlet (Valencia)

En principio, 'mag no que cuan do le dijeron que necesita más ca pac dad de almaceriamiento, se referrian a almaceriamiento externo (esto es. discos) ya que con la memoria RAM disponible en el AMSTRAD tendria en principio suficiente

En cuanto a las ampliaciones de memoria de DKTRON CS, le remitimos al articulo a respecto publicado en el número 8 de AMSTRAD USER.

En lo referente al uso de unidades de disco de 1 ó 10 megabytes, e hecho de poder o no manejar as depende de sistema operativo do disco. Como usted posee un 464.

su ordenador no incorpora dicho operativo. Normalmente, si le añade una unidad de disco de tres pulgadas, ésta incorpora la ROM con et pperativo de discos AMSDOS que es la misma que si traen incorporada el 664 y 6128. Sin embargo, teoricamente es posible manejar otros tipo de un dades de disco si se cuenta con el operativo adecuado De hecho, tenemos conocimiento de que la empresa alemana VORTEX fabrica y vende una unidad de disco duro de 10 megabytos y el operativo necesario para utilizarla con un AMSTRAD. A parecer esta mísma unidad está en venta también en Inglaterra, pero ignoramos a que predio. En lo referente a nuestro país, hasta donde sabemos nosotros no existen en el mercado tales unidades n. se espera que aparezcan próxi mamente

De todos modos, ya está a la venta el AMSTRAD PCW 8512, hermano mayor del PCW 8256. que cuenta con 512K RAM y dos un dades de disco. La principal (A) posee lector de una sola cara y trabaja con una capacidad de 180K por cada cara. La segunda (B) posee lector simultaneo de las dos caras, con lo cual se evita tener que darle vueltas al disco y dispone de un golpe de 720K, ya que utiliza discos de doble densidad (80 pistas) en lugar de los habituales de simple dens dad (40 pistas) para la unidad A o los CPC

Además la memoria RAM está d'spuesta de modo que 368K de RAM se utilizan como discos de siilcio (disco M) que puede utilizar para ficheros temporales o como unidad de sistema, ahorrando tiempo en la ejecución incluso incorpora la impresora que esta tota mente adaptada a las caracteristicas del ordenador, y ofrece un tipo de letra de bastante calidad considerado el precio de equipo de este modo no tendria que preocuparse por buscar la impresora que mejor vaya con su ordenador Ignoro el volumen de datos que tiene usted que manejar, pero ta vez con el PCW 8512 pueda l'evar esa facturación. Si necesita más deta-Les, consulte a su distribuidor

e adquirido recientemente un CPC 464. v en su revista número 4 del mes de enero hay un programa que me llamó mucho la atencion: la agenda telefônica. Mi consulta es acerca de este programa, el cual no ejecuta mas alla de la opción "MENU"; intento introducir cualquier comando y me sale "improper argument" tan rápido que no puedo ver la linea donde esta el fallo. Además, la tecla ESC no rompe el programa. Después de intentar buscar el fallo por todo el programa y de intentar salir de la opción "MENU" sale "memory tull in 20", cosa que no llego a comprender.

Este programa llegaria a ser de una gran utilidad para mí, por lo que les ped ría que me dijeran como sacarlo adelante y que funcione.

Esperando sus mas prontas respuestas les mando un saludo:

Angel Merayo Mostoles (Madrid)

El problerra está en que los mensajes de error se producen siempre en la ventana cero, y esta ventana es a que se utiliza en el programa para que el usuario introduzca las ordenes. Para que pueda delectar los errores que se produzcan, debe añadir las siquientes lineas:

1 ON ERROR GOTO 12000 12000 E≍EŘR:L=EŘL 12010 MODE 2 12020 PRINT "ERROR";E,"EÑ LA LINEA";L 12030 END

Una vez añadidas estas íneas, cuando se produzca un error la pantalla se borrará y aparecera un mensaje que la dirá que en cierta linea existe un error que identifica con un número. En el manual encontrara a correspondiencia entre los números de error y los mensa es

engo un ordenador AMSTRAD CPC 464 y soy un gran admirador de la revista AMSTRAD USER aunque no soy suscriptor

En la revista número 6 hay un programa, el AMSTENIS, en el cual en la línea 310 me sale «improper argument in 310».

Tambien en la revista número
2 el programa de La Rana me
sale improper argument in 3170.
¿A qué es debido todo esto?
Atentamente les saluda

Jordi Delmau Arenys de Mar (Barcelona)

En lo referente al programa AMSTENIS, probablemente el error se deba a que el valor de xb o el de yb no es válido (menor que 1). Sin embargo, el error real se encontrará en alguna de las ineas anteriores en las que se modifique e valor de estas dos variab es. Es ahí donde debe de buscar

En cuanto al programa La Rana, le remitimos a la segunda carta publicada en la página 94 del citado número 6 de AMSTRAD USER

stando interesado en el estudio del lenguaje máquina y con objeto de procurarme gráficos en pantalla, he comenzado a construir sencillos programas en ensamblador. Cuando he intentado usar bucles repetitivos con el fin de confeccionar programas menos largos, me encuentro con que las ilamadas al sistema operativo (&BBF6) corrompen todos los registros que se utilizan (AF, DE, HL, BC).

En cuanto intento utilizar el registro A (acumulador) para ir aumentando las coordenadas de los registros dobles HL y DE, con el fin de dibujar varias líneas, solo ejecuta la primera.

Teniendo en cuenta que soy un principiante en este lenguaje, ¿podrían orientarme con algún ejemplo sencillo sobre la forma de hacerlo?

Agradeceria mucho su ayuda. En espera de sus noticias aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

> Jose Luis Villanueva Hospitalet del Infante (Tarragona)

Entre el repertorio de instrucciones del Z80 existen dos que le pueden resultar muy útiles. PUSH y POP. Mediante la instrucción PUSH se preserva el contenido de un registro, pero su cotenido no cambia. Es decir. si DE contiene 12FOH y efectuamos PUSH DE DE sigue conteniendo 12FOH pero esta cantidad está guardada en un lugar mágico el stack.

La utilidad de esta instrucción está en que, una vez corrompido e registro DE, podemos ejecutar POP DE, y DE pasara a contener otra vez 12FOH.

En tu caso concreto, prueba el siguiente grupo de instrucciones:

PUSH AF
PUSH BC
PUSH DE
PUSH HL
CALL BBF6H
POP HL
POP DE
POP BC
POP AF

Fljate en el orden de las instrucciones POP, que es el inverso al de PUSH Esto es, tienes que recuperar (POP) primero el último que salvaste (PUSH).

En cuanto al uso de bucles, te aconsejo que, si no te hace falta para otra cosa, utilices el registro B para controlar el número de veces que se rep te el bucle, ya que con la potente instrucción DJNZ (Decrement and Jump if Not Zero) haces en dos bytes todo esto:

 Decrementas en uno el registro B, que actúa como contador del número de veces que quedan por elecutarse el bucie

2. Lo comparas con cero

 Si no es cero, efectúas el salto relativo que indica el segundo byte de la instrucción.

Esto mismo, hecho con el registro. A necesita tres instrucciones:

DEC A CP OOH JR NZ,nn

lo cual te ocupa 5 bytes.

Por último, comentarte que, si estás interesado en el uso de las rutinas del sistema operativo de los AMSTRAD, existe un ibro (eso sí, en inglés) llamado «GUIA DEL FIRMAWARE CPC 464», distribuido por INDESCOMP que te informa de las direcciones de llamada de las rutinas, lo que hacen, y los registros que corrompen. Existe una adaptación castellana de este libro, algo reducida, titulada «Programación avanzada del AMSTRAD Descripción de la ROM Rutinas y parámetros», publicada por ANAYA.

PIMSOFE La mejor selección de juegos para AMSTRAD

CAMPEONES DEL MUNDO DE RALLYES



Ponte al volante de tu bolida y la correti Participan trasta ocha corredores en una misma curreria, que consta de seje etapas que babrés Pamicipan nasta acini conversi en ana mismo carrera, que consta de seis etapas, que habrás de recorrer en un hempo minimo.

CASSETTE Y DISCO.

RAID



¡Detén un ataque nuclear asaltanda el Centra de Delensa Soviéticol. Un juego de acción de múltiples pantallos y diferentes niveles de destreza destrezo

DISCO

SORCERY PLUS



Lucha en busca de los Sorcereis, Sólo si liberas a todos podrás demotar a los Neciomancers. Encontrarãs abjetos que le servirán de ayuda o confusión. Descubre los pasadizos secretos. Y distruta de uno de los mejores juegos de aventuras de todos los tiempos. DISCO. DISCO.

Distruta la amación de una de los deportes más Distruio iu amercion de uno de los deportes mas populares del mundo, Juago contra el ardenador (jugador fuerle), o contra lus amigos, quizó, más fácilas de veocat nios láciles de vencer CASSETTE Y DISCO.

3D GRAND PRIX



Compite en una carrera de Fórmula 1, en uno de los 8 circuitos internacionales. Guía tu pratotipo, acelerando, frenando y combiando de marchas, mientras tue competidores te pisan los talones. CASSETTE Y DISCO.

AJEDREZ TRIDIMENSIONAL

Para jugadores de cualquier nivel. Proporciona
numerosas posibilidades, repelición de
numerosas posibilidades, repelición de
movimientos, ver la portida desde el principlo,
análisis de posiciones, estudio del desarrollo
completo de una partida, lobiero tridimensional
y convencional, elc... y convencional, etc. CASSETTE Y DISCO



Participo en uno de los deportes más extenuontes gracias a esta magnifica simulación extenuontes gracias a esta magnifica simulación gráfica tridimensional. Entréntate a los mejores págles: MAD JOE, QUASI Y ROLAND. CASSETTE Y DISCO.

SUPERTRIPPER



To supertipper, has de buscar las 28 disquetes 10. Superipper, nos de buscar los 28 disquetes desperaigados por el planeta khuh, y salir de allí Con ayuda de los globas escapa de los aborígenes que ta debilitar en los encontranazos. CASSETTE Y DISCO.

CASSETTE 2,300 pts.; DISCO 3,000 pts.

ESPANA

Avda. del Mediterranco, 9. Tels. 431 45 48 - 433 48 75. 28007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58. 08015 BARCELÓNA

oseo un AMSTRAD CPC464 y me dirijo a vuestra sección de Correo porque me qustaría que me ayudáseis.

Tengo un problema con el programa AMGRAPH publicado en el número 5 de vuestra revista. Resulta que lo he ido tecleando a ratos perdidos, de forma que reproducía CASSETTE-ORDENA-DOR lo ya tecleado, tecleaba un tiempo, rebobinaba la cinta y salveba todo el bloque. Todo iba bien hasta que salvé ya casi la totalidad del programa, pero al ir a reproducir al día siguiente me encontré con «Read error b» Block 7 y después Rewind Tape en los dos últimos bloques.

Desearía saber la causa de este error, si he perdido todo el programa o si puedo recuperar los sels primeros bloques que no tienes accesas primeros bloques que no

tienen errores.

¿Es mi sistema apropiado para salvar grandes programas? En algunos como La Rana, Ot-

helo o Maquina de Escribir me funcionó bien.

También me gustaria que me indicaran que tipo de cintas puedo utilizar en el ordenador, pues en el manual se rechazan las de «METAL», especialmente las CrO₂, pero conozco amigos que utilizan «FERRO» sin ninqun problema.

Un saludo.

Alfredo Espinosa Alonso Collado Mediano (Madrid)

Pueden ocurrir dos cosas: que el programa quedara mal salvado. con lo cual el bloque siete es irrecuperable, y los anteriores muy dificil de recuperar, ya que habría que diseñar un programa específico para ello en código máquina, o bien que el error se produzca en el momento de leer, debido a un mal posicionamiento de la cinta. El consejo que le puedo dar es que rebobine varias veces la cinta en ambos sentidos (hacia adelante y hacia atrás) y vuelva a intentar cargarlo. En cualquier caso, una vez que aparece el primer mensaje (Read error b) puede parar el cassette, ya que el sistema deja de leer datos. El segundo mensaje aparece al cabo de un cierto tiempo de producirse el primero si no es detenido el cassette, pero no indica ningún nuevo error; simplemente le recuerda que debe detener la cinta y volver a intentado.

En lo referente a los tipos de cinta. los nombres que menciona corresponden a tipos distintos, es decir, una cinta de «metal» no tiene nada que ver con una de dióxido de cromo (CrO2), y ésta tampoco tiene nada que ver con una cinta «Ferro» (Fe₃O₄). Las de metal y dióxido de cromo tienen tal vez «demasiada» calidad para el ordenador. Le aconsejamos que utilice cintas «Ferro», también llamadas normales, pues son las más utilizadas. Además es interesante que sean de corta duración (10-15 minutos) va que así, además de ahorrar tiempo para localizar un programa, puede evitar errores de lectura, ya que las cintas cortas sufren menos desplazamiento de la cinta respecto a la cabeza lectora. En el mercado existen cintas etiquetadas como «especial ordenador» y cosas semejantes, que le serán muy útiles y económicas.

oy un usuario del CPC 464, suscriptor de su revista, la cual me parece estupenda. Sin embargo, tengo algunos problemas que me gustaria que me resolvieran

1. En el programa «Ataque de misiles» aparecido en el número 4 (mes de enero) en la linea 250 aparece PRINT """, y como se puede comprobar, tal carácter no aparece en el teclado. Tampoco aparece la letra Ñ, que en listado se encuentra en «noteÑflag». Otro carácter que tampoco aparece es Pt, que aparece doble en la instrucción PRINT USING «PtPt». ¿Cómo podría susbsanar este problema?

2. En el número 6 de su revista, en el programa «Amste-

nis», también tengo problemas: las dos raquetas, tanto si juego con el ordenador como si lo hago contra un contrario, aparecen en la zona izquierda de la pantalla y por más que reviso el programa no veo ningún fallo.

 El otro problema se reflere al programa «Bombardeo» que aparece en el manual del

CPC 6128.

¿Como podría cargarlo en mi ordenador, pues en la línea 170 me aparece un error sintáctico, línea que a mí me parece perfectamente normal?

Carlos Roldán Pérez Sevilla

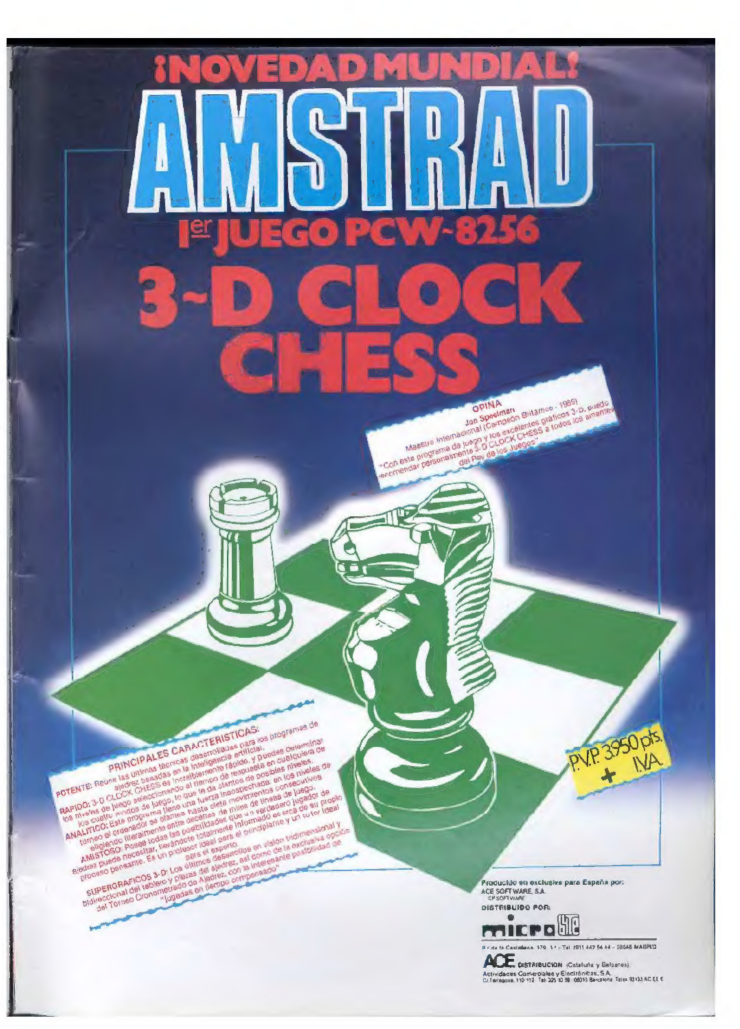
El símbolo «* » se corresponde con el signo de exponenciación, esto es, « † ». Desgraciadamente, en las impresoras síempre aparece de esa manera, ya que en este caso es el teclado del AMSTRAD

el que no es standard.

Además, en este programa
«Ataque de mísiles» tuvimos un
problema con la impresora, y algunos símbolos satieron cambiados.
Concretamente, la letra Ñ que aparece se corresponde con el símbolo «/», y el símbolo PT se corresponde con «#». Cambiándolos, su
programa funcionará correctamente.

En cuanto al programa «Amstenis», hay un pequeño problema debido a las diferencias entre el BASIC 1.0 (CPC 464) y el BASIC 1.1 (CPC 664 y CPC 6128). Para corregir este problema, cambie la línea 150 por la siguiente:

 $150 \times 1 = 4:y1 = 11: \times 2 = 36:y2 = 11$ Y en lo referente al programa "Bombardeo", la línea que aparece en el manual es correcta, así que he de suponer que ha cometido un fallo al copiarla. El error de Sintaxis se produce generalmente por escribir mal el nombre de un comando. Para que le sea más fácil localizar el error, escriba toda la línea en minúsculas y, después de introducirla, lístela (LIST 170). Los comandos escritos correctamente habrán pasado a mayúsculas, y el comando en que se encuentre el error permanecerá en minúsculas.





RPA

Distribuidor exclusivo en Catalunys: ACE DISTABLUCION, S.A. Tarragona, †12. Tel. (93) 325 15 12. 06015 Barcelone Telex: 93 133. ACEE E